

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം : *343

12.11.2019 ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതിയുടെ ദുരുപയോഗം തടയുന്നതിന് നടപടികൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.രാജു എബ്രഹാം

ശ്രീ.എം.എം.മണി

" എം.മുക്തേഷ്

(വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

"വി.അബ്ദുറഹിമാൻ

" വി.കെ.പ്രശാന്ത്.

<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതിയുടെ ദുരുപയോഗം തടയുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതിയുടെ ദുരുപയോഗം തടയുന്നതിന് പ്രത്യേക സംവിധാനം ഉണ്ട്. ചീഫ് വിജിലൻസ് ഓഫീസറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആവശ്യം വേണ്ട സജ്ജീകരണങ്ങളോടു കൂടിയ ആന്റി പവർ തെസ്റ്റ് സ്റ്റാഡിന്റെ പ്രത്യേക വിഭാഗം പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ഇതിൽ എല്ലാ ജില്ലകളിലും പോലീസുകാർ കൂടി ഉൾപ്പെട്ട 14 ആന്റി പവർ തെസ്റ്റ് സ്റ്റാഡുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിനു പുറമെ സെക്ഷൻ തലത്തിലും, ഡിവിഷൻ തലത്തിലും നിരന്തര പരിശോധനകൾ നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. വിശദമായ നിലയിൽ ഉപഭോക്താക്കളെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും സെക്ഷൻ ഓഫീസിലെ ഫീൽഡ് ഓഫീസേഴ്സിനേയും, സബ് എഞ്ചിനീയർ, മീറ്റർ റീഡർ, ലൈൻമാൻ, വർക്കർ തുടങ്ങി എല്ലാ ജീവനക്കാരെയും ഇതേപറ്റി ബോധവൽക്കരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുള്ളതാണ്. എല്ലാ മീറ്ററുകളും സീൽ ചെയ്യാനും ഉപഭോഗത്തിൽ വലിയ വ്യത്യാസം വരുന്ന ഉപഭോക്താവിനെ പ്രത്യേക പരിഗണനയിൽപ്പെടുത്തി തരം തിരിച്ച് പരിശോധന നടത്തേണ്ടതാണെന്നും എല്ലാ APTS യൂണിറ്റുകൾക്കും കർശന നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതി മോഷണം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ക്രമക്കേടുകൾ അറിയിക്കുന്നതിനായി ബന്ധപ്പെട്ട ടെലിഫോൺ നമ്പറുകൾ സെക്ഷൻ ഓഫീസിൽ പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പത്രമാധ്യമങ്ങൾ മുഖേന വൈദ്യുതി മോഷണം സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വിവരങ്ങൾ വിളിച്ച് അറിയിക്കുന്നതിനുള്ള ബന്ധപ്പെട്ട നമ്പരുകൾ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തി പ്രചാരം നൽകുന്നുണ്ട്. വൈദ്യുതി മോഷണം കൂടാതെ വൈദ്യുതി ഉപയോഗത്തിലെ ക്രമക്കേടുകൾ കൂടി പരിശോധിച്ച് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> <p align="center">ഇതു കൂടാതെ വൈദ്യുതി മോഷണം തടയുന്നതിനായി ഉപഭോക്താവ് മീറ്ററിൽ കൃത്രിമം നടത്തുന്നത് കണ്ടുപിടിക്കാൻ വേണ്ടി എല്ലാ മെക്കാനിക്കൽ മീറ്ററുകളും മാറ്റി ഇലക്ട്രോണിക് മീറ്ററുകൾ</p>
--	--

(ബി) വൈദ്യുതി മോഷണം കണ്ട പിടിക്കുന്നതിന് കെ.എസ്.ഇ. ബി.യുടെ ആന്റി പവർ തെസ്റ്റ് സ്റ്റാഡിന്റെയും വിജിലൻസ് വിഭാഗത്തിന്റെയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ടോയെന്ന് അറിയിക്കാമോ;

(സി) വൈദ്യുതി മോഷണം കണ്ട പിടിക്കപ്പെട്ടാൽ കുറ്റക്കാർക്കെതിരെ എന്തെല്ലാം ശിക്ഷാ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നത്; വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ഡി) കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

സ്ഥാപിക്കുകയും മീറ്ററിന്റെ കവർ ഇളക്കി മാറ്റി വൈദ്യുതി മോഷണം നടത്തുന്നത് തടയുന്നതിനായി പോളി കാർബണേറ്റ് സീലുകൾ ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

(ബി) എ.പി.റ്റി.എസ് സ്റ്റാഡികൾക്ക് വൈദ്യുതി മോഷണം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ആധുനിക സംവിധാനങ്ങളുള്ള സ്റ്റാൻഡാർഡ് റഫറൻസ് മീറ്റർ; കോമൺ മീറ്റർ റീഡിംഗ് ഉപകരണം, ലാപ് ടോപ്പ്, ടോൺ ടെസ്റ്റർ, മൾട്ടിമീറ്റർ തുടങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ മൂലമറ്റത്തെ പവർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ട്രെയിനിംഗ് സെന്ററിൽ എ.പി.റ്റി.എസ് സ്റ്റാഫിന് വൈദ്യുതി മോഷണം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന് കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമതയോടെ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനും വേണ്ടവിധത്തിലുള്ള പരിശീലനം നൽകി വരുന്നു.

പതിവ് ഇൻസ്പെക്ഷൻ പുറമെ എല്ലാ മാസവും 3 മേഖലകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് സ്പെഷ്യൽ ഡ്രൈവ് ഇൻസ്പെക്ഷനുകളും നടത്തുന്നു. ചീഫ് വിജിലൻസ് ഓഫീസറുടെ കാര്യലയത്തിൽ നേരിട്ട് ലഭിക്കുന്ന പരാതികൾ അതത് ജില്ലയിലെ എ.പി.റ്റി.എസ് യൂണിറ്റുകൾ പരിശോധിച്ച് ക്രമക്കേടുകൾ കണ്ടെത്തുകയും പിഴ ഈടാക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നു.

(സി) വൈദ്യുതി മോഷണം കണ്ടെത്തിയാൽ വൈദ്യുതി നിയമം 2003 section 138 പ്രകാരം കുറ്റക്കാർക്കെതിരെ ക്രിമിനൽ കേസ് രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് തുടർ നടപടികൾ എടുക്കാറുണ്ട്. നിയമപ്രകാരമുള്ള പിഴ ചുമത്താറുണ്ട്. വൈദ്യുതി മോഷണം പിടിക്കപ്പെട്ടാൽ ക്രിമിനൽ നടപടി ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി വൈദ്യുതി നിയമം section 152 പ്രകാരം കോമ്പൗണ്ടിംഗ് ഫീസ് ഈടാക്കാറുണ്ട്. കോമ്പൗണ്ടിംഗ് ഫീസ് അടയ്ക്കാതിരുന്നാൽ ഉപഭോക്താക്കളുടെ പേരിൽ കേസ് രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നു.

(ഡി) കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്മാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള പദ്ധതികൾ നിലവിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടില്ല എന്നാൽ ഉദയ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട സംസ്ഥാനം എന്ന നിലയിൽ നടത്തി വരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ ഐ.പി.ഡി.എസ് (സംയോജിത ഊർജ്ജ വികസന പദ്ധതി) പ്രകാരം ഐ.പി.ഡി.എസ് പട്ടണങ്ങളിൽ ഉള്ള 3.2 ലക്ഷം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് (6 കോർപ്പറേഷനുകളിലെ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 17 ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷനുകളിലെ എല്ലാ ഉപഭോക്താക്കൾക്കും) ഇലക്ട്രോണിക് മീറ്റർ മാറ്റി സ്മാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കാനാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി.ലിമിറ്റഡ് സ്മാർട്ട് മീറ്റർ റോൾ ഔട്ട് പദ്ധതിയിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ വേണ്ടി

	<p>64.36 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി കേന്ദ്ര സർക്കാർ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 60% ഗ്രാന്റായി ലഭിക്കുന്നതാണ്. ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ കേശവദാസപുരം ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷനിലെ എല്ലാ ഉപഭോക്താക്കൾക്കും സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കാൻ കെ.എസ്.ഇ.ബി.ലിമിറ്റഡ് തീരുമാനം എടുത്തിട്ടുണ്ട്.</p>
--	---



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ