

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 2016

07. 07. 2015 തെ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യതി മോഷണം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. അബ്ദുർഹിമാൻ രണ്ടത്താണി

ശ്രീ. ആരൂടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉഖ്രേജി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം എത്ര വൈദ്യത മോഷണം കേസ്യൂകൾ പിടിക്കപ്പെട്ടിട്ടണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ) 2151 വൈദ്യതി മോഷണ കേസ്യൂകൾ കണ്ണടത്തിയിട്ടുണ്ട്.
(ബി) വൈദ്യത മോഷണം പിടിക്കിയത് മുഖ്യമായി പിഴയായി എത്ര തുക സർക്കാരിന് ലഭ്യമായിട്ടാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ	(ബി) 14,95,92,492/- രൂപ പിഴയായി ബോർഡിന് ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്.
(സി) വൈദ്യത മോഷണവും അനധികൃത ഉപയോഗവും തടയുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയൊന്ന് അറിയിക്കാമോ ?	(സി) വൈദ്യതി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിൽ ചീഫ് വിജിലൻസ് ഓഫീസറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വൈദ്യതി മോഷണവും അനധികൃത ഉപയോഗവും തടയുന്നതിനായി അവശ്യമായ വേദം സജ്ജീകരണങ്ങളാട്ടൂട്ടി 13 ആൺറി പവർ തെള്ളി സ്ഥാധ്യകൾ പ്രവർത്തിച്ച വരുന്നു. ഇതിനുപരമേ സെക്രട്ടർ തലത്തിലും, ഡിവിഷൻ തലത്തിലും പ്രത്യേക സ്ഥാധ്യകൾ രൂപീകരിച്ച് നിരന്തരം പരിശോധനകൾ നടത്തിവരുന്നു. വൈദ്യതി മോഷണം തടയുന്നതിനായി, ഉപഭോക്താവ് മീറ്ററിൽ കൂത്രിമം നടത്തിയാൽ ആയത് സൂചിപ്പിക്കവാൻ കഴിയുന്ന മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും പോളികാർബൺറ്റ് സീലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് മീറ്ററുകൾക്ക് നീൽ ചെയ്യുകയും ചെയ്യുവരുന്നു. എപ്പറ്റി സ്ഥാധ്യകൾക്ക് വൈദ്യതി മോഷണം തടയുന്നതിന് സഹായകമായി

കോമൺ മീറ്റർ റീഡിംഗ് ഉപകരണം, ടോങ് ടെസ്റ്റർ,
മൾട്ടി മീറ്റർ തുടങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങളും നല്കിയിട്ടുണ്ട്.

വൈദ്യതി മോഷണം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് സഹായകമായി
നടത്തുന്ന പരിശോധനകളുടെ കൂതൃതയ്ക്കായി ശ്രദ്ധി
കണ്ട് ഇൻജീനീയർ കീറ്റ് എന്ന നുതന ഉപകരണം
വാങ്ങുകയും, എച്ച്.ടി. സ്ലാർഡേർവ്വ് റഫറൻസ് മീറ്റർ,
എൽ.ടി. സ്ലാർഡേർവ്വ് റഫറൻസ് മീറ്റർ, തുടങ്ങിയ
നുതന ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള
നടപടിസ്ഥികരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതുകൊംബത്ര റിപ്പോർട്ട്
സ്ലാർഡേർവ്വ് പ്രത്യേക മേഖലകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച്
സ്ഥാപിച്ചതു ദൈവവ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിലും
നടത്തിവരുന്നുണ്ട്.


സെക്രട്ടറി-ഓഫീസർ