

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 400

27.09.2016 ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി മോഷണം തടയാൻ നടപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ. പി. ഉബൈദുള്ള

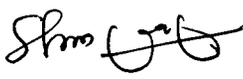
ഉത്തരം

ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ

(വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

<p>(എ) വൈദ്യുതി മോഷണം തടയാനും ബോർഡിന്റെ നഷ്ടം കുറച്ചുകൊണ്ട് വരാനും സർക്കാർ എന്തെല്ലാം നടപടി കളാണ് സ്വീകരിച്ച് വരുന്നതെന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ;</p> <p>(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിന് ശേഷം എത്ര വൈദ്യുതി മോഷണ കേസുകൾ ചാർജ്ജ് ചെയ്തു, ഫൈൻ ഇനത്തിൽ ഇതുവരെ എന്തു തുക സർക്കാർ</p>	<p>(എ) വൈദ്യുതി മോഷണം തടയുന്നതിനും ബോർഡിന്റെ നഷ്ടം കുറച്ചു കൊണ്ട് വരുന്നതിനുമായി ചീഫ് വിജിലൻസ് ഓഫീസറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആവശ്യം വേണ്ട സജ്ജീകരണങ്ങളോടു കൂടി 14 ആന്റിപവർ തെസ്റ്റ് സ്റ്റാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ഇതിനുപുറമെ സെക്ഷൻ തലത്തിലും, ഡിവിഷൻ തലത്തിലും പ്രത്യേക സ്റ്റാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് നിരന്തരം പരിശോധനകൾ നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളിൽ മോഷണം, മറ്റു തരത്തിലുള്ള ക്രമക്കേടുകൾ മുതലായവ അറിയിക്കുന്നതിനായി ബന്ധപ്പെട്ട ടെലിഫോൺ നമ്പറുകൾ പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പത്രമാധ്യമങ്ങൾ മുഖേന വൈദ്യുതി മോഷണം സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വിവരങ്ങൾ അറിയിക്കുന്നതിനുള്ള ബന്ധപ്പെട്ട നമ്പറുകളും പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഇതു കൂടാതെ വൈദ്യുതി മോഷണം തടയുന്നതിനായി ഉപഭോക്താവ് മീറ്ററിൽ കൃത്രിമം നടത്തിയാൽ ആയത് സൂചിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും, മീറ്ററിന്റെ കവർ ഇളക്കി വൈദ്യുതി മോഷണം നടത്തുന്നത് തടയുന്നതിനായി പോളികാർബണേറ്റ് സീലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് മീറ്ററുകൾ സീൽ ചെയ്യുകയും ചെയ്തുവരുന്നു.</p> <p>എ.പി.റ്റി സ്റ്റാഡുകൾക്ക് വൈദ്യുതി മോഷണം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന് സഹായകമായി ആധുനിക സംവിധാനങ്ങളുള്ള ഡിജിറ്റൽ ക്യാമറ, അക്യൂചെക്ക്, കോമൺ മീറ്റർ റീഡിംഗ് ഉപകരണം, ടോൺ ടെസ്റ്റർ, മൾട്ടിമീറ്റർ തുടങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങളും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിന് ശേഷം 67 മോഷണക്കേസുകൾ കണ്ടെത്തുകയും ആ വകയിൽ 46,86,540/- രൂപ സർക്കാർ ഖജനാവിൽ എത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
---	--

<p>ബജനാവിൽ എത്തിയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p> <p>(സി) വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനും വിതരണ ശൃംഖല കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനും എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) വൈദ്യുതി വിതരണ രംഗത്തെ പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനും വിതരണ ശൃംഖല കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനും പുതിയ സബ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുക, പുതിയ വിതരണ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, പുതിയ 11 കെ.വി ലൈൻ നിർമ്മിച്ച് എച്ച്.റ്റി/എൽ.റ്റി അനുപാതം കൂട്ടുക, നിലവിലുള്ള ചാലകശേഷി കുറഞ്ഞ വൈദ്യുതി കമ്പികൾ (Conductor) പുതിയ മെച്ചപ്പെട്ട കമ്പികൾ ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റുക, സിംഗിൾ ഫേസ് ടു ത്രീ ഫേസ് ലൈൻ കൺവർഷൻ, മരിച്ചില്ലുകൾക്കിടയിലൂടെ കടന്ന് പോകുന്ന വൈദ്യുതി കമ്പികൾ ABC (Aerial Bunched Cable)/ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റുക, മെച്ചപ്പെട്ട മീറ്ററിംഗ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുക തുടങ്ങിയ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഹൈ വോൾട്ടേജ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ സിസ്റ്റം (HVDS) വിതരണ മേഖലയിൽ നടപ്പാക്കുക വഴി 11 കെ.വി ലൈനുകളുടെ ദൂരം കൂട്ടുന്നതിനും ഊർജ്ജ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയുള്ള ഒരു പരീക്ഷണ പദ്ധതി തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പേയാട് സെക്ഷൻ പരിധിയിൽ വിജയകരമായി നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. വിതരണ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളിൽ കൂടിയുള്ള നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി 140 വിതരണ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്റ്റേഷനുകൾ നവീകരിച്ചു.</p> <p>പ്രസരണ രംഗത്തെ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി സാങ്കേതിക സാധ്യതാ പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുതിയ സബ് സ്റ്റേഷനുകളും ലൈനുകളും നിർമ്മിക്കുക, നിലവിലുള്ള സബ് സ്റ്റേഷനുകളുടെയും ലൈനുകളുടെയും ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുക. നിലവിലുള്ള സബ് സ്റ്റേഷനുകളും ലൈനുകളും ഉന്നത വോൾട്ടേജിലേക്ക് ഉയർത്തുക എന്നീ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p>
---	---


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ