

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2013

17.06.2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി പ്രസരണ നഷ്ടവും മോഷണവും ഒഴിവാക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ. കെ. വി. വിജയദാസ് :

ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം പ്രസരണ നഷ്ടവും വൈദ്യുതി മോഷണവും ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ച നടപടികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വിതരണ മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസരണനഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ 43 ടൗണുകളിൽ നടന്നുവരുന്നു. വൈദ്യുതി മോഷണം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ ഡിവിഷൻ ലെവലിലും സെക്ഷൻ ലെവലിലും സ്റ്റാഫുകൾ രൂപീകരിച്ച് പരിശോധനകൾ നടന്നുവരുന്നുണ്ട്.

നിലവിലുള്ള സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടേയും ലൈനുകളുടേയും വോൾട്ടേജ് നിലവാരം ഉയർത്തുക, വിശദമായ സാങ്കേതിക പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആവശ്യമെന്നു കാണുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകളും അനുബന്ധ ലൈനുകളും സ്ഥാപിക്കുക, നിലവിലുള്ള സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടേയും ലൈനുകളുടേയും ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുക, വോൾട്ടേജ് ഉയർത്തുക തുടങ്ങിയവയാണ് പ്രസരണനഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി പ്രസരണ മേഖലയിൽ പൊതുവേ സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികൾ ഇതിൻപ്രകാരം ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം ഇതുവരെയായി വിവിധ വോൾട്ടേജ് നിലവാരത്തിലുള്ള 31 സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി. ഇതിൽ 220 കെ.വി. - ഒന്ന്, 110 കെ.വി - ഒൻപത്, 66 കെ.വി - രണ്ട്, 33 കെ.വി - പത്തൊൻപത് - എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നു.

വൈദ്യുതി ബോർഡിൽ ചീഫ് വിജിലൻസ്

ഓഫീസറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വൈദ്യുതി മോഷണം തടയുന്നതിനായി അവശ്യം വേണ്ട സജ്ജീകരണങ്ങളോടു കൂടി 13 ആൻറി പവർ തെസ്റ്റ് സ്റ്റാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ഇതിനു പുറമെ 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 വിളിച്ചറിയിക്കുന്നതിനുള്ള ബന്ധപ്പെട്ട നമ്പറുകൾ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തി പ്രചാരം നൽകുന്നുണ്ട്.

ഇതു കൂടാതെ ഉപഭോക്താവ് മീറ്ററിൽ കൃത്രിമം നടത്തിയാൽ ആയത് സൂചിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും മീറ്ററിന്റെ കവർ ഇളക്കിമാറ്റി വൈദ്യുതി മോഷണം നടത്തുന്നത് തടയുന്നതിനായി പോളി കാർബണേറ്റ് മീറ്റർ സീലുകൾ ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്തുവരുന്നു.

എ. പി. ടി. സ്റ്റാഡുകൾക്ക് വൈദ്യുതി മോഷണം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന് സഹായകമായി ആധുനിക സംവിധാനങ്ങളുള്ള ഡിജിറ്റൽ ക്യാമറ അക്യൂചെക്ക്, കോമൺ മീറ്റർ റീഡിംഗ് ഉപകരണം, റോങ്ങ് ടെസ്റ്റർ, മൾട്ടി മീറ്റർ തുടങ്ങിയ ആധുനിക ഉപകരണങ്ങളും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

Ba