

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സഖ്യമാനം

നക്ഷത്ര ചീഫ് മിഡിൽ ഫോറ്റോ നമ്പർ. 2013

17.06.2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി പ്രസരണ നഷ്ടവൃം മോഷണവും ഒഴിവാക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ. കെ. വി. വിജയദാസ് :

ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ
വന്നശേഷം പ്രസരണ നഷ്ടവൃം
വൈദ്യുതി മോഷണവും ഒഴിവാ
ക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ച് നടപ
ടികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽ
കുമോ ?

ഉത്തരം
ശ്രീ. അനൂറാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉഖ്രാജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി. പദ്മതിരുട
ഭാഗമായി വിതരണ മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട
പ്രസരണനഷ്ടം കരയ്ക്കാതിരുള്ള നടപടികൾ
43 ടെലിക്രേഡിഷൻ നടന്നവയും, വൈദ്യുതി
മോഷണം കണ്ടപ്പീടിക്കുന്നതിനായി വിതരണ
മേഖലയിൽ ഡിവിഷൻ ലൈബാലിലും സെക്ഷൻ
ലൈബാലിലും നൂറായുകൾ തുടികൾ
പരിശോധനകൾ നടന്നവയുണ്ട്.

നിലവിലുള്ള സബ്സ്ക്രൈഷൻകളുടെയും
ലൈറ്റെഞ്ചും വോൾട്ടേജ് നിലവാരം
ഉയർത്തുക, വിശദമായ സാങ്കേതിക
പട്ടണത്തിനും അടിസ്ഥാനത്തിൽ
ആവശ്യമെന്ന കാണുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയ
സബ്സ്ക്രൈഷൻകളും അന്തഃബന്ധ ലൈറ്റെഞ്ച്
സ്ഥാപിക്കുക, നിലവിലുള്ള സബ്സ്ക്രൈഷ
നെകളുടെയും ലൈറ്റെഞ്ചുടെയും ശേഷി
വർദ്ധിപ്പിക്കുക, വോൾട്ടേജ് ഉയർത്തുക
ഇടങ്ങിയവയാണ് പ്രസരണനഷ്ടം കരയ്ക്കാ
തിനായി പ്രസരണ മേഖലയിൽ പൊതുവേ
സ്വീകരിച്ചുവയ്ക്കാനു നടപടികൾ ഇതിന്പ്രകാരം
ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു
ശേഷം ഇതുവരെയായി വിവിധ വോൾട്ടേജ്
നിലവാരത്തിലുള്ള 31 സബ്സ്ക്രൈഷൻകളുടെ
നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി. ഇതിൽ
220 കെ.വി. - ഓൺ, 110 കെ.വി. - ഓൺപത്,
66 കെ.വി. - രണ്ട്, 33 കെ.വി. - പത്താൻപത്
- എന്നിവ ഉൾപ്പെട്ടുന്നു.

വൈദ്യുതി ബോർഡിൽ ചീഫ് വിജിലൻസ്

ഓഫീസറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വൈദ്യുതി മോഷണം തടയുന്നതിനായി അവധ്യം വേണ്ട സജചികരണങ്ങളോട് തുടർന്ന് 13 ആൻഡി പവർ തെഴുവ് സ്ഥാബ്യകൾ ആപീകർച്ച് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ഈതീരു പുരമേ സെക്ഷൻ തലത്തിലും ഡിവിഷൻ തലത്തിലും പ്രത്യേക സ്ഥാബ്യകൾ ആപീകർച്ച് നിരന്തരം പരിശോധനകൾ നടത്തിവരുന്നാണ്. സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളിൽ മോഷണം, മറ്റ് തരത്തിലുള്ള കുമക്കേടുകൾ മുതലായവ അറിയിക്കുന്നതിനായി ബന്ധപ്പെട്ട ടെലിഫോൺ നമ്പറുകൾ പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടാതെ പത്രമാധ്യമങ്ങൾ മുഖേന വൈദ്യുതി മോഷണം സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വിവരങ്ങൾ വിളിച്ചറിയിക്കുന്നതിനുള്ള ബന്ധപ്പെട്ട നമ്പറുകൾ പ്രസിദ്ധീപ്പിച്ചതിൽ പ്രചാരം നൽകുന്നാണ്.

ഈ തുടാതെ ഉപദോഷത്താർ മീറ്റിൽ കൂത്രിമം നടത്തിയാൽ ആയത് സൂചിപ്പിക്കവാൻ കഴിയുന്ന മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും മീറ്ററിന്റെ കവർ ഇളക്കിമാറ്റി വൈദ്യുതി മോഷണം നടത്തുന്നത് തടയുന്നതിനായി പോളി കാർബൺ മീറ്റർ സിലൂകൾ ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്യുവരുന്നു.

എ. പി. റി. സ്ഥാബ്യകൾക്ക് വൈദ്യുതി മോഷണം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന് സഹായകമായി ആധുനിക സംവിധാനങ്ങളുള്ള ഡിജിറ്റൽ ക്യാമറ അക്കൂചേക്ക്, കോമൺ മീറ്റർ റീഡിംഗ് ഉപകരണം, ദ്രോജേ ടെസ്ലർ, മർട്ടി മീറ്റർ തുടങ്ങിയ ആധുനിക ഉപകരണങ്ങളും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

B6