

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2096

18.03.2015-ൽ മറുപടിയിടേ

വൈദ്യുതി പ്രസരണ നഷ്ടം.

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. കെ. മുഹമ്മദുണ്ണി ഹാജി :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൾജജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) വൈദ്യുതി പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിന് പഴക്കിയ കമ്പികൾ, ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ എന്നിവ മാറ്റുന്നതിന് പ്രത്യേകം പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കുമോ ;

(എ) പ്രസരണ വിതരണ വാണിജ്യ നഷ്ടം കുറച്ച് ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി, ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതിയാണ് പുനരാവിഷ്കൃത ഉൾജജിത ഉൾജജ വികസന പരിഷ്കരണ പദ്ധതി. ഈ പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ മറ്റു പ്രവൃത്തികൾക്കൊപ്പം പഴക്കിയ കമ്പികൾ, ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ എന്നിവ മാറ്റുന്ന പ്രവൃത്തികളും പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. എന്നാൽ ഈ പ്രവൃത്തികൾക്ക് മാത്രമായി പ്രത്യേക പ്രോജക്ട് ഒന്നും തന്നെ നിലവിലില്ല.

പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിലേക്കായി കാലപ്പഴക്കമുള്ള വൈദ്യുതി പ്രസരണ ലൈനുകളിലെ കമ്പികൾ മറ്റ് അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങൾ മുതലായവ കാലാകാലങ്ങളായി മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിച്ചു വരുന്നു.

(ബി) ഭൂമിക്കടിയിലൂടെയുള്ള കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത് മൂലം പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുവാൻ സാധിക്കുമോ ; എങ്കിൽ ഇവയ്ക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകുമോ ?

(ബി) ഭൂമിക്കടിയിലൂടെയുള്ള കേബിൾ സ്ഥാപിക്കൽ മൂലം പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുവാൻ സാധിക്കും. എന്നാൽ HT ഓവർ ഹെഡ് ലൈൻ വലിക്കുന്നതിനെ അപേക്ഷിച്ച് ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കൽ ചെലവേറിയതായതിനാൽ നഗരങ്ങളിൽ മാത്രമാണ് ഇപ്പോൾ ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ ആസൂത്രണം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

1