

പഠിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പഠിമുന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചീറ്റർമിടാൽ ട്രാവ്യൂ നമ്പർ. 2096

18.03.2015-ൽ മറുപടിയേക്ക്

വൈദ്യുതി പ്രസരണ നഷ്ടം.

ചോദ്യം

എം. കെ. മുഹമ്മദുല്ലീ ഹാജി :

ഉത്തരം

എം. അരുട്ടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- (എ) വൈദ്യുതി പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിന് പഴകിയ കമ്പികൾ, ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ എന്നിവ മാറുന്നതിന് പ്രത്യേകം പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കുമോ ;
- (എ) പ്രസരണ വിതരണ വാൺഡ്യൂ നഷ്ടം കുറച്ച് ഗുണ മെന്ത്യൂളിൽ വൈദ്യുതി, ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതിയാണ് പുനരാവിഷ്കൃത ഉർജ്ജിൽ ഉർജ്ജ വികസന പരിഷ്കരണ പദ്ധതി. ഈ പദ്ധതിയിൽ കീഴിൽ മറ്റൊരുപട്ടികയിൽ കുറയ്ക്കുന്ന പഴകിയ കമ്പികൾ, ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ എന്നിവ മാറുന്ന പ്രവൃത്തികളും പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. എന്നാൽ ഈ പ്രവൃത്തികൾക്ക് മാത്രമായി പ്രത്യേക പ്രോജക്ട് നേരും തന്നെ നിലവിലില്ല.
- പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിലേക്കായി കാലപ്പഴക്കമുള്ള വൈദ്യുതി പ്രസരണ ലൈസുകളിലെ കമ്പികൾ മറ്റ് അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങൾ മുതലായവ കാലാകാലങ്ങളായി മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിച്ചുവരുന്നു.
- (ബി) ഭൂമിക്കെടിയിലൂടെയുള്ള കേബിലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത് മുലം പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുവാൻ സാധിക്കും. എന്നാൽ HT വാവർ ഹൈവ് ലൈസ് വലിക്കുന്ന തിനെ അപേക്ഷിച്ച് ഭൂഗർഭ കേബിലുകൾ സ്ഥാപിക്കണമെന്നും ഒപ്പോൾ ഭൂഗർഭ കേബിലുകൾ സ്ഥാപിക്കണമെന്നും അന്തിമായി തന്നെ ചെയ്തിരിക്കുന്നത്.

സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ.

+