

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

മട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചീഹ്നമിടങ്ങുന്ന ചോദ്യം നമ്പർ. 2034

26.03.2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പ്രസരണ നഷ്ടം ഒഴിവാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. മുളക്കര രത്നാകരൻ :

തന്ത്രം

ഗ്രീ. ആരൂടൻ മുഹമ്മദ്

(ഉൾജജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

- | | |
|--|---|
| (എ) വൈദ്യുതിയുടെ പ്രസരണ റംഗത്തെ തകരാറുകൾ മൂലം പ്രതിഭീനം എന്നു മെഖലാവാട്ട് വൈദ്യുതി നഷ്ടമാക്കുന്നുവെന്ന് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ ; | (എ) പ്രസരണരംഗത്തെ ശേഷിക്കാറും മറ്റ് സാങ്കേതിക പ്രശ്നങ്ങളും കാരണം വൈദ്യുതി നഷ്ടം (പ്രസരണ നഷ്ടം) ഉണ്ടാക്കാണെങ്ക് തകരാറു മൂലം വൈദ്യുതി നഷ്ടമാക്കുന്നീല്ല. |
| (ബി) പ്രസരണ നഷ്ടം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നത് എന്നറിയിക്കുമോ ? | (ബി) പ്രസരണ നഷ്ടം കരയുന്നതിലേയ്ക്കായി സാങ്കേതിക പഠനത്തിലൂടെ അക്കിസ്ഥാനത്തിൽ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയ സബ്സൈഡേറക്ടും അനുബന്ധ ലൈറ്റുകളും നിർണ്ണിക്കവാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപരിമ നിലവിലുള്ള സബ്സൈഡേറക്ടുകളെയും ലൈറ്റുകളുടെയും ശേഷി ഉയർത്തുവാൻ വേണ്ട നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം 8 പുതിയ സബ്സൈഡേറക്ടുകൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്ത (110 കെ.വി. - 1 എണ്ണം, 66 കെ.വി. - 1 എണ്ണം, 33 കെ.വി. - 6 എണ്ണം). 2013-14 ലെ വിവിധ വോർട്ടേജ് നിലവാരങ്ങിലുള്ള 26 സബ്സൈഡേറക്ടും (220 കെ.വി. - 2 എണ്ണം, 110 കെ.വി. - 11 എണ്ണം, 66 കെ.വി. - 3 എണ്ണം, 33 കെ.വി. - 10 എണ്ണം) അനുബന്ധ ലൈറ്റുകൾ പുർത്തീകരിക്കവാനാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. സബ്സൈഡേറക്ടുകളെയും ലൈറ്റുകളെയും അടുക്കു- പണികൾ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. |

Naibuglephant

സെക്രജറി ഓഫീസർ.