

പ്രസരണ നഷ്ടം ഒഴിവാക്കാൻ നടപടി.

ചോദ്യം

ശ്രീ. കെ. ദാസൻ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൾജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) സംസ്ഥാനത്തെ ഉൾനാടുകളിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന വൈദ്യുതി ലൈനുകളിൽ പലവിധത്തിലും പ്രസരണ നഷ്ടമുണ്ടാകുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;

(എ) ഉണ്ട്.

ബി) പ്രസരണ നഷ്ടം ഒഴിവാക്കാൻ വകുപ്പ് നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) പ്രസരണനഷ്ടം ഒഴിവാക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയും വേൾട്ടേജ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയും സിസ്റ്റം ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധ വോൾട്ടേജ് ലെവലുകളിലുള്ള സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെ നിർമ്മാണം, നിലവിലുള്ള സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെയും ലൈനുകളുടെയും ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ എന്നീ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ യഥാസമയം സബ്സ്റ്റേഷൻറെയും ലൈനിൻറെയും മെയിൻറനൻസ് നടത്തിയും, ലൈനീനോട് ചേർന്നു കിടക്കുന്ന വൃക്ഷശിഖരങ്ങൾ മുറിച്ചുമാറ്റിയും പ്രസരണനഷ്ടം കുറയ്ക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നുണ്ട്.

സി) പ്രവർത്തനശേഷി കുറയുന്ന ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ നവീകരിക്കാൻ എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികളുണ്ടോ യെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ?

(സി) പവർ എക്യുപ്മെന്റ് ടെസ്റ്റിങ്ങ് വിഭാഗത്തിൻറെ റിപ്പോർട്ടിൻറെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവർത്തനശേഷി കുറയുന്ന ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ ഓവർഹോളിംഗ് നടത്തി യഥാസമയം നവീകരിക്കാറുണ്ട്.