

രണ്ടാം സമേചനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 332

27.09.2011-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പ്രസരണ നഷ്ടം ഒഴിവാക്കാൻ നടപടി.

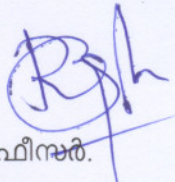
ചോദ്യം

ശ്രീ. കെ. ഭാസക് :

ഉത്തരം

ശ്രീ. അരുട്ടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൾജി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- (എ) സംസ്ഥാനത്തെ ഉൾനാടുകളിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന വൈദ്യുതി ലൈനുകളിൽ പലവിധത്തിലും പ്രസരണ നഷ്ടമുണ്ടാകുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;
- (ബി) പ്രസരണ നഷ്ടം ഒഴിവാക്കാൻ വകുപ്പ് നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;
- (ബി) പ്രസരണനഷ്ടം ഒഴിവാക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയും വേർട്ടേജ് ഇംപ്രൂവ്‌മെന്റ് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയും നിന്മിച്ചും ഇംപ്രൂവ്‌മെന്റ് സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധ വോർട്ടേജ് ലൈൻകളിലുള്ള സബ്സിറേഷൻ കളുടെ നിർമ്മാണം, നിലവിലുള്ള സബ്സിറേഷൻ കളുടെയും ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ എന്നീ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ യഥാസമയം സബ്സിറേഷൻ റെയ്യും ലൈനിൻറെ യും മെയിൻറന്റിന് നടത്തിയും, ലൈനിനോട് ചേർന്നു കിടക്കുന്ന വ്യക്ഷണിവരങ്ങൾ മുൻചൂമാറിയും പ്രസരണനഷ്ടം കുറയ്ക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നുണ്ട്.
- (ഡി) പ്രവർത്തനശേഷി കുറയുന്ന ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ നവീകരിക്കാൻ എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികളുണ്ടോ എന്ന് വിശദമാക്കുമോ ?
- (ഓ) പവർ എക്സ്പ്രെസ്സ് ടെസ്റ്റിംഗ് വിഭാഗത്തിൻറെ റിപ്പോർട്ടുകൾ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവർത്തനശേഷി കുറയുന്ന ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ ഓവർഹാളിംഗ് നടത്തി യഥാസമയം നവീകരിക്കാറുണ്ട്.



സെക്രഡി ഓഫീസർ.