

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 1704

14.07.2016-ൽ മറുപടിയിടേക്ക്

ഉപയോഗശൂന്യമായിത്തീർന്ന ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ
ശ്രീമതി ഇ. എസ്. ബിജിമോൾ
ശ്രീ. വി. ആർ. സുനിൽ കുമാർ
ശ്രീമതി സി. കെ. ആശ :

ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ
(വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ മുഖേന പ്രതിവർഷം ഉണ്ടാകുന്ന സാമ്പത്തിക നഷ്ടങ്ങളും, ഉപഭോക്താക്കൾക്കുണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതിതടസ്സം ഉൾപ്പെടെയുള്ള കഷ്ടനഷ്ടങ്ങളും ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(എ) ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്റ്റേഷനുകളിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ കാരണം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഉണ്ടാകാനിടയുള്ള കഷ്ടനഷ്ടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാനായി അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിൽ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്റ്റേഷനുകളിൽ എർത്തിംഗ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട് എന്നുറപ്പാക്കുക, ലോഡ് വിന്യാസം ശരിയാക്കുക എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നു. കൂടാതെ ഇപ്പോൾ എല്ലാ ജില്ലകളിലും ട്രാൻസ്ഫോർമർ ഫീൽഡ് റിപ്പയർ യൂണിറ്റുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ഇവിടെ നിന്നുള്ള ടീം ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്റ്റേഷനുകൾ സന്ദർശിച്ച് ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ സ്ഥിതി വിലയിരുത്തി വേണ്ട മുൻകരുതൽ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്.

(ബി) ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളിൽ നിലവിൽ ഘടിപ്പിച്ചിട്ടില്ലാത്തതും എന്നാൽ അത്യാവശ്യവുമായ ലൈറ്റിംഗിംഗ് അറസ്റ്റർ, എ.ബി.എച്ച് (എയർ ബ്ലാസ്റ്റ് സർക്യൂട്ട് ബ്രേക്കർ) ന്യൂട്രൽ എർത്തിംഗ് എന്നിവ ഘടിപ്പിച്ച് പ്രസ്തുത കഷ്ടനഷ്ടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനായുള്ള പദ്ധതികളെന്തെങ്കിലുമുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) നിലവിൽ ലൈറ്റിംഗിംഗ് അറസ്റ്റർ, എ.ബി സ്വിച്ച്, ന്യൂട്രൽ എർത്തിംഗ് എന്നിവ ഉണ്ടെന്നും ഉറപ്പ് വരുത്തിയാണ് ട്രാൻസ്ഫോർമർ ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നത്. കേടു വരുന്നവ എത്രയും വേഗം മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ യഥാസമയം സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്.

(സി) കഴിഞ്ഞ അഞ്ചു വർഷത്തിനിടയിൽ ഉപയോഗശൂന്യമായിത്തീർന്ന ട്രാൻസ് ഫോർമുകൾ, എന്നർത്ഥം മീറ്ററുകളും എത്രയെന്നും, ആയതിൽ ഇടിമിന്നൽ മൂലം ഉപയോഗശൂന്യമായിത്തീർന്നവ എത്രയെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ?

(സി) ലഭ്യമായ വിവരപ്രകാരം കഴിഞ്ഞ അഞ്ചു വർഷത്തിനിടയിൽ തകരാറിലായ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ 6042 എണ്ണം, തകരാറിലായ മീറ്ററുകൾ 27,18,608 എണ്ണം, ഇതിൽ ഇടിമിന്നൽ മൂലം ഉപയോഗശൂന്യമായിത്തീർന്ന ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ 608 എണ്ണം, മീറ്ററുകൾ 2,35,129 എണ്ണം ഇതിൽ പലതും വേണ്ട അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തി ഉപയോഗയോഗ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

Heinaletha

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.