

മലബാർ മേഖലയിലെ വൈദ്യുതി പ്രശ്നങ്ങൾ.

ചോദ്യം

ശ്രീ. പി. ഉബൈദുള്ള :
ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന് :
ശ്രീ. അബ്ദുറഹിമാൻ രണ്ടത്താണി:
ശ്രീ. റ്റി. എ. അഹമ്മദ് കബീർ :

ഉത്തരം
ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൾജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) മലബാർ മേഖലയിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും പ്രശ്നത്തിന് എത്രത്തോളം പരിഹാരമുണ്ടാക്കാനായിട്ടുണ്ടെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(എ) മലബാർ മേഖലയിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി വോൾട്ടേജ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ്, സിസ്റ്റം ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിതരണ ലൈനുകളുടെ ശാക്തീകരണവും കൂടുതൽ വിതരണ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കലും നടത്തി വരുന്നു.

2014-15 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഇതുവരെ 447.6 കിലോമീറ്റർ 11 കെ. വി. ലൈൻ വലിക്കുകയും 766 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും 710 കിലോമീറ്റർ സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈനുകൾ ത്രീ ഫേസ് ലൈനാക്കി മാറ്റുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി സപ്ലൈ കോഡ് 2014, റെഗുലേഷൻ 6, 7 എന്നിവ അനുശാസിക്കുന്ന രീതിയിൽ ഗുണനിലവാരത്തിലുള്ള വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുവാനുതകുന്ന രീതിയിലുള്ള വിതരണ ശൃംഖല മലബാർ മേഖലയിൽ ഇപ്പോൾത്തന്നെ സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടെങ്കിലും ആയത് കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

പ്രസരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സാങ്കേതിക പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകളും അനുബന്ധ ലൈനുകളും സ്ഥാപിക്കുക, വോൾട്ടത ഉയർത്തി വൈദ്യുതി പ്രസരണം നടത്തുക, നിലവിലുള്ള സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെയും ലൈനുകളുടെയും ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുക തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്തു വരുന്നു. ഇവ പൂർത്തിയാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് മലബാർ മേഖലയിലെ വിതരണ മേഖല കാര്യക്ഷമമാകുകയും വൈദ്യുതി ലഭ്യത വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്ത്, അതുവഴി വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം ഒരു പരിധി വരെ പരിഹരിക്കുന്നതിന് സാധിക്കും.

(ബി) പ്രസ്തുത മേഖലയിലുണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതി തകരാർ പരിഹരിച്ചു കിട്ടാൻ വളരെയേറെ കാലതാമസമുണ്ടാകുന്നതായ പരാതികൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;

(ബി) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതി തകരാർ സംബന്ധമായ പരാതികൾ യഥാസമയം പരിഹരിച്ചു നൽകുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

പ്രസരണ മേഖലയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതി തകരാറുകൾ കഴിവതും വേഗം തന്നെ പരിഹരിച്ച് വൈദ്യുതി ബന്ധം പുന:സ്ഥാപിക്കാറുണ്ട്.

(സി) പ്രസ്തുത മേഖലയിലെ വൈദ്യുതി വിതരണ സംവിധാനത്തിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ സമഗ്രമായി പഠിച്ച് പരിഹാര നിർദ്ദേശങ്ങൾ സമർപ്പിക്കാൻ സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരുടെ സമിതിയെ നിയോഗിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കുമോ ?

2
(സി) വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖല ഇപ്പോൾതന്നെ കാര്യക്ഷമമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

മലബാർ മേഖലയിലെ പ്രസരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിലേയ്ക്കായി കെ. എസ്. ഇ. ബി. ലിമിറ്റഡ് ഒരു ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എൻജിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഷൊർണ്ണൂർ കേന്ദ്രമായി ഒരു ടീം (Team) രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

൧