

അമ്പലപ്പുഴ മണ്ഡലത്തിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം

ചോദ്യം

ശ്രീ. ജി. സുധാകരൻ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം അമ്പലപ്പുഴ മണ്ഡലത്തിൽ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ;

(എ) വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി 11.07 കി.മീ 11 കെ.വി ലൈനും 5.215 കി.മീ ഭൂഗർഭ കേബിളുകളും വെച്ചു 100 കെ.വി.എ കപ്പാസിറ്റിയുള്ള 40 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും 16.03 കി.മീ സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ശ്രീ ഫേസ് ലൈനായി മാറ്റുകയും ചെയ്തു.

പുനപ്ര 110 കെ.വി.സബ്സ്റ്റേഷൻ 220 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനായി ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള ജോലികൾ ദ്രുതഗതിയിൽ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. പ്രസ്തുത 220 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതോടെ അമ്പലപ്പുഴ മണ്ഡലത്തിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമത്തിന് ഒരു പരിധി വരെ പരിഹാരമുണ്ടാകുന്നതാണ്.

(ബി) എത്ര ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ ഇക്കാലയളവിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട് ;

(ബി) 100 കെ.വി.എ കപ്പാസിറ്റി യുള്ള 40 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) ഇനി എവിടെയൊക്കെയാണ് ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടത് ; വിശദമാക്കുമോ ?

(സി) ഈ വർഷം ഇ.എസ്.ഐ സൗത്ത്, മാഞ്ഞാണി, എസ്.എൻ. കവല ഈസ്റ്റ്, കളപ്പുരയ്ക്കൽ ജംഗ്ഷൻ, അയ്യൻ കോയിക്കൽ, ശാന്തമംഗലം കോളനി, പറവൂർ അമലോത്ഭവ മാതാ ചർച്ച്, വെമ്പാല മുക്കിനു വടക്ക് വശം എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിൽ 100 കെ.വി.എ കപ്പാസിറ്റിയുള്ള ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.