

പുതുതർ മൈലാട്ടി 200 കെ.വി. ട്രാൻസ്മിഷൻ ലൈൻ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. കെ. കഞ്ഞിരാമൻ(ഉദ്ദമ) :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൾജജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) മലബാർ മേഖലയിൽ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനും ഇടയ്ക്കിടെ ഉണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതി തടസ്സം ഒഴിവാക്കുന്നതിനും എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ ;

(എ) പവർഗ്രിഡ് കോർപ്പറേഷന്റെ ഉടമസ്ഥതയിൽ പാലക്കാട് എലപ്പള്ളിയിൽ 02-03-2012-ന് പുതിയ 400 കെ. വി സബ്സ്റ്റേഷൻ കമ്മീഷൻ ചെയ്ത ശേഷം മലബാർ മേഖലയിലെ വൈദ്യുതി തടസ്സങ്ങളും വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമവും ഒരു പരിധി വരെ പരിഹരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഇപ്പോൾ പണി നടക്കുന്ന മൈസൂർ - അരീക്കോട് 400 കെ. വി ലൈനിന്റെ കമ്മീഷനിംഗിന് ശേഷം മലബാർ മേഖലയിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമവും ഇടയ്ക്കിടെ ഉണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതി തടസ്സവും പൂർണ്ണമായും പരിഹരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

വിതരണ മേഖലയിൽ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി 11 കെ. വി. ലൈൻ നിർമ്മിക്കുക, ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, സിങ്കിൾ ഫേസ് ലൈൻ ത്രീ ഫേസ് ആക്കി മാറ്റുക, ലൈനുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുക തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്തു വരുന്നു.

ഇടയ്ക്കിടെ ഉണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതി തടസ്സം ഒഴിവാക്കാൻ യഥാസമയം ലൈനുകളിലും പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളിലും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുക, എച്ച്.റ്റി/എൽ.റ്റി ലൈനുകളിലെ ടച്ച്ിംഗ് നീക്കം ചെയ്യുക എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തി വരുന്നു.

(ബി) കർണ്ണാടകത്തിലെ പുതുതരിൽ നിന്നും മൈലാട്ടിയിലേക്ക് 220 കെ. വി. ട്രാൻസ്മിഷൻ ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ ?

(ബി) കർണ്ണാടകത്തിലെ പുത്തൂരിൽ നിന്നും കേരളത്തിലെ മൈലാട്ടിയിലേക്ക് 220 കെ.വി. ട്രാൻസ്മിഷൻ ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല. പ്രസ്തുത അന്തർ സംസ്ഥാന ലൈനിന്റെ അംഗീകാരം കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി അതോറിറ്റിയുടെ സജീവ പരിഗണനയിലാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.