

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 3715

24.06.2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന രൂക്ഷമായ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(എ) ഈ സർക്കാർ നിലവിൽ വന്നതിനുശേഷം വോൾട്ടേജ് ഇന്സുവ്മെന്റ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 289 പ്രവൃത്തികളിലായി 47.18 കിലോമീറ്റർ 11 കെ.വി ലൈനും, 80 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളും, 133.3 കിലോമീറ്റർ കൺവേർഷൻ പ്രവൃത്തികളും സിസ്റ്റം ഇന്സുവ്മെന്റ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 97 പ്രവൃത്തികളിലായി 43.84 കിലോമീറ്റർ 11 കെ.വി ലൈനും, 37 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളും, 29.845 കിലോമീറ്റർ കൺവേർഷൻ പ്രവൃത്തികളും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പ്രസരണ വിഭാഗത്തിൽ കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ 110 കെ.വി. വിദ്യാനഗർ സബ്സ്റ്റേഷനിലെ 10 എം.വി.എ (110/11 കെ.വി) ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ ശേഷി 20 എം.വി.എ ആക്കി ഉയർത്തി മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) പ്രസ്തുത ജില്ലയിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്നും അവ എപ്പോൾ നടപ്പിലാക്കുമെന്നും വിശദമാക്കുമോ ?

(ബി) 2014-15 വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 157 കിലോമീറ്റർ 11 കെ.വി.ലൈനും, 223 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളിലും, 218 കിലോമീറ്റർ കൺവേർഷൻ പ്രവൃത്തികളും 2015 മാർച്ച് 31-നകം പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്.

പ്രസരണ മേഖലയിൽ രണ്ട് 38 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ (കാസർഗോഡ് ടൗൺ, കാഞ്ഞങ്ങാട് ടൗൺ) സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുവേണ്ട ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കാഞ്ഞങ്ങാട്

സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ടെൻഡർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. കാസർഗോഡ് സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ മുനിസിപ്പാലിറ്റി-യുടെ സ്ഥലം കൈമാറുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ബേലൂർ 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ട്രാൻസ്മിഷൻ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ വേണ്ട നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

ഇതിനു പുറമെ 110 കെ.വി. മൈലാട്ടി-തവിട്ടുഗോളി സിംഗിൾ സർക്യൂട്ട് ലൈനിന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ഡബിൾ സർക്യൂട്ട് ലൈൻ ആക്കുവാൻ വേണ്ട ഭരണാനുമതിയും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതിൻപ്രകാരം പ്രസ്തുത ലൈനിന്റെ ഭാഗമായ വിദ്യാനഗർ-അട്ടിഗോളി ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ തുടങ്ങുന്നതിനുവേണ്ട ടെൻഡർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

