

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ. 186

23.01.2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ :
ശ്രീമതി. കെ. കെ. ലതിക :
ശ്രീ. ജെയിംസ് മാത്യു :
ശ്രീ. കെ. കുഞ്ഞിരാമൻ (ഉദ്യമ):

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ഉത്തര കേരളത്തിൽ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം നിലനിൽക്കുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;

(എ) ഉണ്ട്. ചിലയിടങ്ങളിൽ വോൾട്ടേജ് കുറവ് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഇത് പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും പദ്ധതി നിലവിലുണ്ടോ ;

(ബി) ഉത്തര കേരളത്തിൽ പ്രസരണ സംവിധാനങ്ങളുടെ ഉന്നമനത്തിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിലുള്ള വിവിധ 66 കെ. വി. സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ 110 കെ. വി. സബ്സ്റ്റേഷനാക്കി ഉയർത്തൽ, പുതിയ 110 കെ. വി., 33 കെ. വി. സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ നിർമ്മിക്കൽ, വിവിധ 110 കെ. വി. ലൈനുകളുടെ നിർമ്മാണം മുതലായവ നടന്നു വരുന്നു.

വിതരണ മേഖലയിൽ കൂടുതൽ 11 കെ. വി. ലൈനുകളും, എൽ. റ്റി. ലൈനുകളും വലിച്ചും, പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിച്ചും, നിലവിലുള്ള സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈനുകൾ ത്രീ ഫേസ് ആക്കി മാറ്റിയും, നിലവിലുള്ള ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ചും, കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന പഴയ കമ്പികൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിച്ചും വോൾട്ടേജ് മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്തു വരുന്നു. കൂടാതെ ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വോൾട്ടേജ് മെച്ചപ്പെടുത്താനുള്ള വിവിധ പദ്ധതികൾ ഈ മേഖലയിൽ പുരോഗമിക്കുന്നു.

(സി) വൈദ്യുതി ബോർഡിൽ പ്രസരണ മാസ്റ്റർപ്ലാൻ നിലവിലുണ്ടോ ; പ്രസരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഈ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ അനുസരിച്ചാണോ ഏറ്റെടുക്കുന്നത് ;

(സി) വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ ദീർഘകാല പ്രസരണ പദ്ധതിയുടെ കരട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 2013-23 കാലയളവിലേയ്ക്ക് തയ്യാറാക്കിയ ഈ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിന് അനുമതി നൽകുന്നതിലേയ്ക്കായി പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.

പ്രസരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വർഷാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള പ്ലാൻ (Annual Plan) പ്രകാരമാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്.

2

(ഡി) വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി വിതരണ മേഖലയിൽ ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയോ 11 കെ. വി. ലൈനുകൾ വലിക്കുകയോ ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ ?

(ഡി) ലഭ്യമായ കണക്കനുസരിച്ച് ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം നവംബർ 30 വരെ വിതരണ മേഖലയിൽ 1522 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും 873. 13 കി. മീ. 11 കെ. വി. ലൈൻ വലിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

