

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2119

23.03.2012-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ നടപടി.

ചോദ്യം

ശ്രീ. കെ. കുഞ്ഞമ്മത്ത് മാസ്റ്റർ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൾജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) മുൻസർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ബോർഡ് എത്ര സബ് സ്റ്റേഷനുകളും എത്ര സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളും അനുവദിച്ചു എന്നും അതിൽ എത്രയെണ്ണം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട് എന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(എ) വിതരണ മേഖലയിൽ മുൻസർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് 94 സെക്ഷൻ ഓഫീസുകൾ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിൽ 91 സെക്ഷൻ ഓഫീസുകൾ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത കാലഘട്ടത്തിൽ 40 സബ് സ്റ്റേഷനുകൾ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ഏഴെണ്ണം കമ്മീഷൻ ചെയ്തു. ബാക്കിയുള്ളവയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം എത്ര സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ അനുവദിച്ചു എന്നും വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത് എന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ ?

(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള പുതിയ പദ്ധതികളിന്മേൽ സാങ്കേതിക പഠനം നടത്തിയശേഷം അവയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തുവരുന്നു. കൂടാതെ 1944.5 കി. മീറ്റർ 11 കെ. വി ലൈൻ നിർമ്മിക്കുകയും 3488 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും 3491 കി. മീറ്റർ സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ത്രീഫേസ് ആക്കി മാറ്റുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി നിലവിലുള്ള സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെ ശേഷി ഉയർത്തൽ, പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെ നിർമ്മാണം ത്വരിതപ്പെടുത്തുക എന്നീ പ്രവൃത്തികളാ

ഞ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നത്. മണ്ണുക്കാട്
 400 കെ. വി സബ്സ്റ്റേഷനി
 (PGCIL) ൽ നിന്നും കണ്ടിക്കോട്
 220 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്ക്
 3.6 കി. മീറ്റർ മൾട്ടി സർക്യൂട്ട് ലൈൻ
 പൂർത്തീകരിച്ച് 220 കെ. വി സബ്
 സ്റ്റേഷനിൽ വൈദ്യുതി ലഭ്യമായതു
 മൂലം ഏകദേശം 10% വോൾട്ടേജ്
 വർദ്ധനയുണ്ടായി. കൂടാതെ ഭരണാ
 നുമതി ലഭിച്ച പദ്ധതികളുടെ
 നിർമ്മാണം സമയബന്ധിതമായി
 പൂർത്തിയാക്കാൻ നടപടികൾ
 സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. വിതരണ മേഖ
 ലയിൽ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരി
 ക്കുന്നതിനായി 11 കെ. വി ലൈൻ
 നിർമ്മാണം, ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ
 സ്ഥാപിക്കൽ, സിംഗിൾ ഫേസ്
 ലൈൻ ത്രീഫേസ് ആക്കി മാറ്റുക തുട
 ങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്തു
 വരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

4