

വൈദ്യുതി പ്രസരണ മേഖലയിലെ നേട്ടങ്ങൾ.

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. എ. എ. അസീസ് :

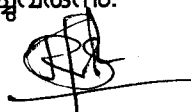
ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം വൈദ്യുതി പ്രസരണ മേഖലയിൽ കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ് ;

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം വിവിധ വോൾട്ടേജ് നിലവാരത്തിലുള്ള 40 സബ്സ്റ്റേഷനുകളും (220 കെ.വി.-2, 110 കെ.വി-13, 66 കെ.വി-4, 33 കെ.വി.-21) അനുബന്ധ ലൈനുകളും (220 കെ.വി.-73.98 സി.കെ.എം, 110 കെ.വി-191.947 സി.കെ.എം, 66 കെ.വി-3.22 സി.കെ.എം., 33 കെ.വി.-238.545 സി.കെ.എം) കമ്മീഷൻ ചെയ്ത കൂടാതെ നിലവിലുള്ള സബ്സ്റ്റേഷനുകളിലെ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ചതുവഴി 1692.5 എം.വി.എ. അധികമായി കൂട്ടി ചേർത്തു.

(ബി) പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?

(ബി) പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി സാങ്കേതിക പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആവശ്യമാണെന്നു കാണുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകളും പ്രസരണ ലൈനുകളും നിർമ്മിക്കുവാനും, നിലവിലുള്ള സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെയും ലൈനുകളുടെയും ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനും വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ ഫീഡറുകളിലെ ലോഡും സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ ഫീഡു ചെയ്യുന്ന രീതികളും പുനഃക്രമീകരിക്കുക മുതലായ നടപടികളും കൈകൊണ്ടുവരുന്നു. ലൈനുകളുടെയും സബ് സ്റ്റേഷനുകളുടെയും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ സമയ- ബന്ധിതമായി ചെയ്തു തീർക്കുന്നതിനു വേണ്ട നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സബ്സ്റ്റേഷനുകളിൽ കപ്പാസിറ്റർ ബാങ്ക് സ്ഥാപിക്കുവാനും വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.