

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 465

01.12.2015-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതിയുടെ പ്രസരണ നഷ്ടം.

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. എം. പി. വിൻസെന്റ് :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) വൈദ്യുതി പ്രസരണ നഷ്ടം കൂറയ്ക്കാൻ സൗകര്യമോ ;

(എ) പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കാനായി നിലവിലുള്ള സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെയും അനുബന്ധ ലൈനുകളുടെയും ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെയും അനുബന്ധ ലൈനുകളുടെയും നിർമ്മാണം, നിലവിലുള്ള ലൈനുകളുടെ റീകണ്ടക്റ്റിംഗ്, ലൈനിലേക്ക് ചാഞ്ഞുകിടക്കുന്ന മരക്കമ്പുകൾ മുറിച്ചുമാറ്റുക എന്നീ പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്.

(ബി) വൈദ്യുതി പ്രസരണ മേഖലയിലെ പ്രതിസന്ധികൾ എന്തെല്ലാം ;

(ബി) ജന സാന്ദ്രതയേറിയ കേരളത്തിൽ സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിന് അനുയോജ്യമായ സ്ഥലത്തിന്റെ ലഭ്യതക്കുറവ്, സ്ഥലം ലഭ്യമാകുന്നതിനുള്ള കാലതാമസം, ഉയർന്ന വോൾട്ടേജിലുള്ള ലൈൻ വലിക്കുന്നതിന് ജനങ്ങളിൽ നിന്ന് ഉണ്ടാകുന്ന വ്യാപകമായ എതിർപ്പുകൾ, അതുവഴി ഉണ്ടാകുന്ന കേസുകൾ തീർപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള കാലതാമസം, ലൈൻ വലിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ 'Right of Way' ലഭ്യമാകുന്നതിനുള്ള പരിമിതികൾ തുടങ്ങിയവയാണ് വൈദ്യുതി പ്രസരണ മേഖല അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന പ്രതിസന്ധികൾ.

(സി) വൈദ്യുതി പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുവാൻ അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിലുള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുമോ ?

(സി) ലഭ്യമായ എല്ലാ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകളും ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.