

വൈദ്യുതി വിതരണ സംവിധാനത്തിലെ പ്രസരണ നഷ്ടം.

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. പി. ഉബൈദുള്ള :  
ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന് :  
ശ്രീ. വി. എം. ഉമ്മർ മാസ്റ്റർ :  
ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉൾജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

- (എ) വൈദ്യുതി വിതരണ സംവിധാനത്തിൽ ഓവർ ഹെഡ് ഓപ്പൺ ലൈൻ, അണ്ടർഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ ഇവയിൽ ഏതാണ് കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമവും പ്രസരണനഷ്ടം കുറവുള്ളതുമെന്ന കാര്യത്തിൽ താരതമ്യ പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ ; വിശദമാക്കാമോ ;
- (ബി) നിലവിൽ പ്രസരണ നഷ്ടം എത്ര ശതമാനമാണെന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ ;
- (സി) സംസ്ഥാനത്തെ ഏതെങ്കിലും പട്ടണത്തിൽ പൂർണ്ണമായോ ഭാഗികമായോ അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ അതിന്റെ കാര്യക്ഷമത പരിശോധിച്ച് എല്ലാ പട്ടണങ്ങളിലും അത്തരം സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കുമോ ?
- (എ) ഉണ്ട്. കാര്യക്ഷമതയുള്ളതും വിതരണ നഷ്ടം കുറവുള്ളതും ഭൂഗർഭ കേബിൾ ശൃംഖല തന്നെയാണെന്ന് ബോധ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
- (ബി) 2014-15 വർഷത്തേയ്ക്ക് സംസ്ഥാന ഇലക്ട്രിസിറ്റി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ അംഗീകരിച്ച പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം 14.5% ആണ്. ഇതിൽ പ്രസരണ നഷ്ടം 4.5% ആണെന്ന് കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നു.
- (സി) കേരളത്തിലെ പ്രധാന നഗരങ്ങളിലും പ്രധാന പട്ടണങ്ങളിലും ഭൂഗർഭ കേബിൾ വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്ന നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

൧