

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 409

29.06.2016-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി പ്രസരണ ശൃംഖല വിപുലീകരണം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. വി. കെ. ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ് :

ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ  
(വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി പ്രസരണ ശൃംഖല വിപുലീകരിക്കുന്നതിന് WDLF കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് പകരമായി HTLS (ഹൈ ടെൻഷൻ ലോ സാഗിംഗ്) സംവിധാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ അതിനുള്ള കാരണം വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(എ) ഉണ്ട്. പുതിയ ലൈനുകൾ നിർമ്മിക്കുവാൻ ബുദ്ധിമുട്ടുള്ള സാഹചര്യങ്ങളിൽ നിലവിലുള്ള ലൈനുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയാണ് ഹൈ ടെൻഷൻ ലോ സാഗിംഗ് (HTLS) ഉൾപ്പെടെയുള്ള പുതിയതരം കമ്പികൾ ഉപയോഗിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്.

(ബി) ഇതിൽ ഓരോന്നിനുമുള്ള പ്രസരണ നഷ്ടത്തോട് എത്രയാണെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;

(ബി) ഓരോ ഇനം കമ്പികളുടെയും പ്രസരണനഷ്ടത്തിന്റെ തോത് അവയിൽകൂടി പ്രവഹിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവിനും താപനിലയ്ക്കും ആനുപാതികമായിരിക്കും.

(സി) വൈദ്യുതി പ്രസരണ ശൃംഖല വിപുലീകരിക്കുന്നതിന് പ്രസരണ വിഭാഗം മേധാവിയുടെ അഭിപ്രായം തേടിയിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ അതിന്റെ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കാമോ ?

(സി) പ്രസരണശൃംഖല വിപുലീകരിക്കുന്നതടക്കമുള്ള എല്ലാ പ്രധാന പദ്ധതികൾക്കും അതതു വിഭാഗം മേധാവിമാരുടെ ശുപാർശ പരിഗണിച്ചാണ് അനുവാദം നൽകുന്നത്. ഇപ്രകാരം പ്രസരണ ശൃംഖല വിപുലീകരിക്കുന്നതിനുള്ള ദീർഘകാല പദ്ധതിയ്ക്ക് വൈദ്യുതി ബോർഡ് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

*Kemalatha*

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

