

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചീഫ്‌മിറ്റാന്ത ഫോറ്റോ നമ്പർ. 409

29.06.2016-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യതി പ്രസരണ ശൃംഖല വിപുലീകരണം

ഫോറ്റോ

ശ്രീ. വി. കെ. ഇബ്രാഹിം കണ്ണത് :

(എ)	സംസ്ഥാനത്തെ	വൈദ്യതി
	പ്രസരണം	ശൃംഖല
	വിപുലീകരിക്കുന്നതിന്	WDLF
	കണ്ടക്കൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന്	ഉപയോഗിക്കുന്നതിന്
	പകരമായി	HTLS (ഹൈ
	ടെൻഷൻ	ലോ സാഗിൾ)
	സംവിധാനം	ഉപയോഗപ്പെ
	ടത്താൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ ;	
	എങ്കിൽ അതിനുള്ള കാരണം	
	വ്യക്തമാക്കുമോ ;	

(ഒ)

ഉണ്ട്. പുതിയ ലൈറ്റോകൾ നിർമ്മിക്കുവാൻ ബുദ്ധിമുട്ടുള്ള സാഹചര്യങ്ങളിൽ നിലവിലുള്ള ലൈറ്റോക്കളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയാണ് ഒരു ടെൻഷൻ ലോ സാഗിൾ (HTLS) ഉൾപ്പെടെയുള്ള പുതിയതരം കമ്പികൾ ഉപയോഗിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്.

(ബി) ഇതിൽ ഓരോനിനമുള്ള പ്രസരണ നഷ്ടത്തോട് എത്രയാ ദണ്ഡന് വെളിപ്പെട്ടതുമോ ;

(ബി)

ഓരോ ഇന്നു കമ്പികളുടെയും പ്രസരണനഷ്ടത്തിന്റെ തോത് അവധിയ്ക്കുടി പ്രവർത്തന വൈദ്യതിയുടെ അളവിനും താപനിലയും ആരൂപാതികമായിരിക്കും.

(സി) വൈദ്യതി പ്രസരണ ശൃംഖല വിപുലീകരിക്കുന്നതിന് പ്രസരണ വിഭാഗം മേധാവിയുടെ അഭിപ്രായം തെറിയിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ അതിന്റെ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കാമോ ?

(സി)

പ്രസരണശൃംഖല വിപുലീകരിക്കുന്നതുകൂടുള്ള എല്ലാ പ്രധാന പദ്ധതികൾക്കും അതതു വിഭാഗം മേധാവിമാരുടെ ശുപാർശ പരിഗണിച്ചാണ് അനുവാദം നൽകുന്നത്. ഇപ്രകാരം പ്രസരണ ശൃംഖല വിപുലീകരിക്കുന്നതുള്ള ദീർഘകാല പദ്ധതിയും വൈദ്യതി ബോർഡ് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

Hemalatha

സെക്രജറി ഓഫീസർ

6