

പത്രിനാലം കേരള നിയമസഭ

നാലം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത പ്രോദ്ധം നമ്പർ.673

28/02/2017-ൽ മറുപടിക്ക്

പയ്യന്തർ സെക്ഷൻ ഓഫീസ്

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	<b>ശ്രീ.സി.കൃഷ്ണൻ</b>		<b>ശ്രീ. എം.എം.മണി</b> (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	കെ.എസ്.ഐ.ബി. പയ്യന്തർ സെക്ഷൻ ഓഫീസിൽ നിലവിൽ എത്ര ഉപദോക്താക്കളാണ് ഒരു തന്നെ വ്യക്തമാക്കുമോ ;	(എ)	പയ്യന്തർ ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ വിസ്തൃതി 44.965 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്ററും നിലവിലുള്ള ഉപദോക്താക്കളുടെ എണ്ണം 24,283-ലും ആണ്. സെക്ഷൻ വിഭാഗിക്കുന്നതിന് ഉപദോക്താക്കളുടെ എണ്ണം മാത്രമല്ല മാനദണ്ഡം. നിലവിലുള്ള സെക്ഷൻ ഓഫീസിൽ പരിധി 50 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്ററിൽ കൂടുകയും അതേസമയം ഉപദോക്താക്കൾ 25000-ൽ അധികമാവുകയോ, അല്ലെങ്കിൽ പരിധി 100 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്ററിൽ കൂടുകയും അതേസമയം ഉപദോക്താക്കൾ 20000-ൽ അധികമാവുകയോ ചെയ്യുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ആണ് സാധ്യാരണ ഗതിയിൽ ബോർഡ് നിലവിലുള്ള സെക്ഷൻ വിഭാഗിച്ച് പുതിയ ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ ഓഫീസ് അവാദിക്കുന്നത്. ടി.മാനദണ്ഡം പയ്യന്തർ സെക്ഷൻ ഓഫീസിൽ കാര്യത്തിൽ പാലിക്കപ്പെടാത്തതിനാൽ ടി.സെക്ഷൻ വിഭാഗം ഇപ്പോൾ കെ.എസ്.ഐ.ബി.ലിമിറ്റഡിൽ പരിഗണനയിലില്ല. പുതിയ ഓഫീസ് ആരംഭിക്കുന്നതിന് അധികമായി മാനവശ്രേഷ്ഠി ആവശ്യമായി വരുന്നതിനാലും പുതിയ സെക്ഷൻ ഓഫീസിൽ കാര്യക്രമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി നിലവിലുള്ള ഓഫീസ്
(ബി)	പ്രസ്തുത സെക്ഷൻ പരിധി എത്ര സ്കൂളുകൾ കി.എ. ആണെന്ന് അറിയിക്കാമോ ;	(ബി)	
(സി)	ഒരു സെക്ഷനിലെ ഉപദോക്താക്കളുടെ പരമാവധി എണ്ണം നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ ;	(സി)	
(ഡി)	പയ്യന്തർ സെക്ഷൻ കീഴിൽ ഉപദോക്താക്കൾ കൂടുതലാണോ ദേന്ന് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ ;	(ഡി)	
(ഇ)	ഇതുമൂലം ജീവനക്കാരം ഉപദോക്താക്കളം പ്രധാനപ്പെട്ടുനന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ; സെക്ഷൻ വിഭാഗിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ?	(ഇ)	

-2-

കളുടെ പുനഃക്രമീകരണം പരിശോധിച്ച്  
വരികയാണ്. അതോടൊപ്പം ഉപദേശ  
കതാക്ഷർക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട സേവനം  
നൽകുന്നതിനുള്ള സംവിധാനങ്ങളും  
നടപ്പിലാക്കണാണ്.

Xemallette

സെക്കണ്ടറി ഓഫീസർ