

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നബർ.629

28/02/2017-ൽ മറുപടിക്ക്

കെ.എസ്.ഐ.ബി.സെക്ഷൻ ഓഫീസ് വിഭാഗം

	<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
	<b>ശ്രീ.ബി.ഡി.ദേവസ്ഥി</b>	<b>ശ്രീ. എ.എ.എ.മണി</b> (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	<p>ചാലക്കുടി കെ.എസ്.ഐ.ബി.സെക്ഷൻ ഓഫീസ് വിഭാഗിച്ച് പോട്ടയിലും കൊരട്ടി സെക്ഷൻ ഓഫീസ് വിഭാഗിച്ച് കാട്ടകറ്റിയിലും പുതിയ സെക്ഷൻ ഓഫീസുകൾ അവവർക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>ചാലക്കുടി സെക്ഷൻ ഓഫീസ് വിഭാഗിച്ച് പോട്ടയിലും കൊരട്ടി, അന്നമന്ത എന്നീ സെക്ഷൻ ഓഫീസുകൾ വിഭാഗിച്ച് കാട്ടകറ്റിയിലും സെക്ഷൻ ഓഫീസുകൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിന്റെ മ്രാപ്പോസ ഘുകൾ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രോജിനീയർ നിലവിലുള്ള സെക്ഷൻ ഓഫീസിൽ പരിധി 50 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർിൽ തുടക്കയും അതേസമയം ഉപഭോക്താകൾ 25000 തും അധികമാവുകയോ, അഞ്ചുക്കിൽ പരിധി 100 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർിൽ തുടക്കയും അതേസമയം ഉപഭോക്താകൾ 20000 തും അധികം ആവുകയോ ചെയ്യുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ആണ് സാധ്യാരണ ഗതിയിൽ ഭോർഡ് നിലവിലുള്ള സെക്ഷൻ വിഭാഗിച്ച് പുതിയ ഇലക്ട്രോജിനീയർ ഓഫീസ് അവവർക്കുന്നത്. എന്നാൽ സെക്ഷൻ വിഭാഗത്തിനുള്ള മുകളിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ ചാലക്കുടി, കൊരട്ടി, അന്നമന്ത എന്നീ സെക്ഷനുകളുടെ കാര്യത്തിൽ പാലി ക്രമപ്രകാരത്തിനാൽ ചാലക്കുടി സെക്ഷൻ ഓഫീസ് വിഭാഗിച്ച് പോട്ടയിലും കൊരട്ടി, അന്നമന്ത എന്നീ സെക്ഷൻ ഓഫീസുകൾ വിഭാഗിച്ച് കാട്ടകറ്റിയിലും പുതിയ സെക്ഷൻ ഓഫീസുകൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നത് ഇപ്പോൾ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രോജിനീയർ ഭോർഡ് ലിമിറ്റഡ് പരിഗണനയിലില്ല.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

*Shm C6*