

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 3331

11.05.2017-ൽ മറുപടിക്ക്

എല്ലാ ലൈനുകളും അണ്ടർഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ വഴി ആക്കുവാൻ നടപടി

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ.പി.സി. ജോർജ് :</p>		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>കേരളത്തിലാകമാനമുള്ള കോമേഴ്സൽ, ഗാർഹിക വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകൾ ഉൾപ്പെടെ എല്ലാ ലൈനുകളും അണ്ടർഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ വഴി കൊടുക്കുവാൻ ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ഓവർഹെഡ് ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത് വളരെയധികം ചെലവേറിയതാണ്. വിതരണ ശൃംഖലയിലുടനീളം ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത് വൻ സാമ്പത്തിക ബാധ്യതയുണ്ടാക്കുമെന്നതിനാൽ പ്രായോഗികമായി ഇതിനാൽ എല്ലാ ലൈനുകളും ഭൂഗർഭ കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് നൽകുന്നത് നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിക്കുകയില്ല. സ്ഥിരമായി വൈദ്യുതി തടസ്സം ഉള്ള സ്ഥലങ്ങളിലും ഓവർഹെഡ് ലൈനുകൾ വലിക്കുവാൻ സാധിക്കാത്ത സ്ഥലങ്ങളിലും മാത്രമേ ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത് ശുപാർശ ചെയ്യാറുള്ളൂ. കേന്ദ്ര പദ്ധതിയായ RAPDRP-യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി തിരഞ്ഞെടുത്ത നഗര പ്രദേശങ്ങളിൽ ഓവർഹെഡ് എച്ച്. റ്റി ലൈനുകൾ മാറ്റി ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ സ്ഥാപിച്ചു വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>ഗാർഹികആവശ്യത്തിനു കോമേഴ്സൽ ആവശ്യത്തിനും മറ്റും വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ കൊടുക്കുമ്പോൾ പോസ്റ്റിൽ നിന്നും കണക്ഷൻ വേണ്ടി വലിയുന്ന സർവ്വീസ് ലൈൻ അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ വഴി ഉടമസ്ഥൻ നൽകുന്ന അവസ്ഥ ഇപ്പോൾ നിലവിൽ ഉണ്ടോ;</p>	(ബി) (സി) & (ഡി)	<p>എൽ.റ്റി. വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ കൊടുക്കുമ്പോൾ പോസ്റ്റിൽ നിന്നും ഓവർഹെഡ് സർവ്വീസ് വയറിലൂടെ വൈദ്യുതി നൽകുന്നതിനു പകരം അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ വഴി ഇപ്പോൾ വൈദ്യുതി നൽകാറില്ല. എന്നാൽ ഹൈ ടെൻഷൻ കണക്ഷനുകൾക്കായി കേബിളുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. ഇത് സ്വന്തമായി സ്ഥാപിക്കാൻ താൽപ്പര്യമുള്ള ഗുണഭോക്താക്കളെ നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായി അനുവദിക്കാറുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇതിലേക്ക് വരുന്ന കേബിളിന്റെ വില കെ. എസ്. ഇ ബോർഡ് എങ്ങനെയാണ് ഈടാക്കുന്നത്; ഉടമസ്ഥൻ തന്നെ കെ. എസ്.ഇ ബോർഡ് - ന്റെ നിർദ്ദേശ</p>		

	<p>പ്രകാരം കേബിൾവാങ്ങി നൽകാൻ കഴിയുമോ; വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	
(ഡി)	<p>വരും കാലങ്ങളിലെ വികസനം മുന്നിൽകണ്ട് എല്ലാ വൈദൃതി ലൈനുകളും അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ വഴി ആക്കാൻ ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	

Semeella

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ