

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

എഴം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര വിനാമിടാൽ ഫോറ്റോ നമ്പർ 609

08.08.2017-ൽ മറുപടിക്ക്

ഭ്രഗർഡ കേബിള്കൾ വഴി വൈദ്യത്തി വിതരണം

	<u>ഫോറ്റോ</u> ശ്രീ. : മുഹമ്മദ് മുഹസീൻ പി.	<u>ഉത്തരം</u> ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യത്തി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	കാലാനസുതമായി റോഡുകളുടെ വിതി ത്രട്ടുന്നതിനാൽ റോധിനോട് ചേർന്ന് നിൽക്കുന്ന ഇലക്ട്രിക് പോസ്റ്റുകൾ പലപ്പോഴും ഗതാഗതക്കു തക്കിരും അപകടത്തിനും പ്രദേശത്തിന്റെ വികസനത്തിനും തടസ്സം നിൽക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ	(എ) ഉണ്ട്.
(ബി)	ഭ്രഗർഡ കേബിള്കൾ വഴി വൈദ്യത്തി വിതരണം നടത്തുവാൻ സാധിക്കുമോ; ഉപഭോക്താവ് ഇതിനു വേണ്ടി വരുന്ന ചെലവ് വഹിക്കുകയാണെങ്കിൽ അത്തരത്തിൽ കണക്കുണ്ട് നൽകുവാൻ കഴിയുമോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?	(ബി) ഓവർഹൈവ് ലെല്ലകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന തുമായി താരതമ്യം ചെയ്യേണ്ട ഭ്രഗർഡ കേബിള്കൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത് വളരെയധികം ചെലവേറിയതാണ്. വിതരണ ശ്രദ്ധവും ഭ്രഗർഡ കേബിള്കൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത് വൻ സാമ്പത്തിക സാധ്യതയുണ്ടാക്കുമെന്നതിനാൽ പ്രായോഗികമല്ല. തുടക്കത്തിൽ ഭ്രഗർഡ കേബിള്കൾ സ്ഥാപിക്കുവോളും അറുക്കറുപ്പണികൾ ആവശ്യമുള്ളപ്പോഴും വിവിധ സർക്കാർ/അർബു സർക്കാർ വകുപ്പുകളിൽ നിന്ന് അനുമതി ലഭിക്കേണ്ടതാണ്. ഓവർ ഹൈവ് ലെല്ലകൾവലിക്കുവാൻ സാധിക്കാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ മാത്രമേ സാധാരണ ഗതിയിൽ ഭ്രഗർഡ കേബിള്കൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത് ശുപാർശ ചെയ്യാറുള്ളൂ. കേന്ദ്ര പദ്ധതിയായ RAPDRP-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി

തിരഞ്ഞെടുത്ത നഗരപ്രദേശങ്ങളിൽ
ഓവർഹൗസ് എച്ച്. റി. ലൈൻകർ മാറ്റി
അഗർഡ് കേമിള്ളകൾ സ്ഥാപിച്ചു വയനം.
എച്ച്.റി. വൈദ്യതി കണക്ഷൻ അഗർഡ്
കേമിള്ളകൾ വഴി നൽകാറുണ്ട്. എൽ.റി.
വൈദ്യതി കണക്ഷൻ കൊച്ചക്കോഡ്
പോല്ലിൽ നിന്നും ഓവർഹൗസ് സർവീസ്
വയറിലൂടെ വൈദ്യതി നൽകുന്നതിന് പകരം
അംബൾ ഗ്രാണ്ട് കേമിൾ വഴി വൈദ്യതി
നൽകുന്നത് വൈദ്യത ചോർച്ചയ്ക്ക്
ഇടയാക്കാം എന്നതിനാൽ ഈത് പൊതുവിൽ
നിയർസാഹപ്പെടുത്താറുണ്ട്.

Keralite

സക്ഷൻ ഓഫീസർ