

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.384

27/09/2016-ൽ മറുപടിക്ക്

ഭൂഗർഭ കേബിൾ മുഖാന്തിരം വൈദ്യുതി വിതരണം

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ.പി.സി.ജോർജ്ജ്</p>		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. കടകം പള്ളി സുരേന്ദ്രൻ (വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>പല പ്രധാന നഗരങ്ങളിലും ടൗണുകളിലും ഗ്രാമങ്ങളിലും വലിയ വികസന സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളുടെ മുകളിൽക്കൂടി 440 കെ.വി., 220 കെ.വി., 110 കെ.വി., 66 കെ.വി., 11 കെ.വി. മുതലായ വലിയ വൈദ്യുതി ലൈനുകൾ കടന്നു പോകുന്നതിനാൽ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും മറ്റും വലിയ ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ ഉണ്ടാകുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇതിനെതിരെ ജനങ്ങളെ സഹായിക്കാൻ എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിന്റെ ഭാഗത്തു നിന്നും ചെയ്യുവാൻ കഴിയുമെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>വികസന സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലൂടെയും ജനസാന്ദ്രതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലൂടെയും വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ജനങ്ങൾക്കും ബുദ്ധിമുട്ടുണ്ടാകാത്ത വിധം വൈദ്യുത ലൈനുകൾ വലിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കാറുണ്ട്. R-APDRP, IPDS പദ്ധതികളിൽപ്പെടുത്തി പ്രധാനപ്പെട്ട നഗരങ്ങളിൽ 11 കെ.വി. ഓവർ ഹെഡ് ലൈനുകൾ മാറ്റി ഭൂഗർഭ കേബിൾ ആക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തികൾ നടന്നുവരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത ലൈനുകൾ ഭൂഗർഭ കേബിൾ മുഖാന്തിരം കടത്തിവിടുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും തടസ്സമുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	(ബി)	<p>ഉണ്ട്. നിലവിലുള്ള എല്ലാ ലൈനുകളും മാറ്റി ഭൂഗർഭ കേബിൾ ഇടുന്നത് വൻ സാമ്പത്തിക ബാധ്യത ഉണ്ടാകുന്നതായതിനാൽ പ്രായോഗികമല്ല. Railway, PWD, NH, BSNL, KWA എന്നീ വകുപ്പുകളിൽ നിന്നും ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി ലഭിക്കുന്നതിനും ബുദ്ധിമുട്ടുകളുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>കേരളത്തിൽ എവിടെയെങ്കിലും ഗാർഹിക ആവശ്യത്തിനുള്ള സർവ്വീസ് ലൈനുകളും ചെറിയ വ്യവസായികാവശ്യത്തിനുള്ള ലൈനുകളും ഭൂഗർഭ കേബിൾ മുഖാന്തിരം കൊടുത്തിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	(സി)	<p>മുൻകാലങ്ങളിൽ LT വൈദ്യുത കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്നതിന് ഭൂഗർഭ കേബിൾ വ്യാപകമായി ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ പിന്നീട് ഇത്തരം സാഹചര്യങ്ങൾ വൈദ്യുത മോഷണത്തിന് ഇടയാക്കിയതിനാൽ ഇത് നിരസാഹപ്പെടുത്തുകയുണ്ടായി.</p>
(ഡി)	<p>ഉപഭോക്താവ് കേബിളിന്റെയും മറ്റും തുക അടച്ചാൽ ഭൂഗർഭ കേബിൾ മുഖാന്തിരം വൈദ്യുതി കൊടുക്കാൻ പദ്ധതിയുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(ഡി)	

(ഇ)	<p>റോഡുകളുടെ വശങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി പോസ്റ്റുകൾ ഉള്ളത് ഗതാഗതത്തിനും തടസ്സമാകുന്നതിനാൽ ഇവയെല്ലാം മാറ്റി എല്ലാ മേഖലകളിലും ട്രഗർ കേബിൾ മുഖാന്തിരം വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	(ഇ)	<p>മുഴുവൻ വൈദ്യുതി വിതരണ ലൈനുകളും ട്രഗർ കേബിളുകൾ മുഖേന ആക്കുന്നതുവൻ സാമ്പത്തിക ബാധ്യത ഉണ്ടാകുന്നതായതിനാൽ പ്രായോഗികമല്ല.</p>																															
(എഫ്)	<p>കേരളത്തിൽ ആകെ എത്ര ഗാർഹിക കണക്ഷൻ ഉണ്ട്; ജില്ല തിരിച്ച് വിശദമാക്കാമോ; ഇതിൽ ബി.പി.എൽ കാർ എത്ര;</p>	<p>(എഫ്)</p> <p>ഗാർഹിക കണക്ഷനുകളുടെ ജില്ല തിരിച്ചുള്ള വിശദവിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ജില്ല</th> <th>എണ്ണം</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>തിരുവനന്തപുരം</td><td>1010395</td></tr> <tr><td>കൊല്ലം</td><td>762578</td></tr> <tr><td>പത്തനംതിട്ട</td><td>378877</td></tr> <tr><td>കോട്ടയം</td><td>552902</td></tr> <tr><td>എറണാകുളം</td><td>1002839</td></tr> <tr><td>തൃശൂർ</td><td>868185</td></tr> <tr><td>ഇടുക്കി</td><td>301838</td></tr> <tr><td>ആലപ്പുഴ</td><td>596501</td></tr> <tr><td>പാലക്കാട്</td><td>744570</td></tr> <tr><td>മലപ്പുറം</td><td>977102</td></tr> <tr><td>കോഴിക്കോട്</td><td>824874</td></tr> <tr><td>വയനാട്</td><td>215928</td></tr> <tr><td>കണ്ണൂർ</td><td>662255</td></tr> <tr><td>കാസർഗോഡ്</td><td>335368</td></tr> <tr><td>ആകെ</td><td>9234212</td></tr> </tbody> </table> <p>ബി.പി.എൽ ഗാർഹികകണക്ഷനുകളുടെ ജില്ല തിരിച്ചുള്ള വിവരം ശേഖരിച്ചുവരുന്നു.</p>	ജില്ല	എണ്ണം	തിരുവനന്തപുരം	1010395	കൊല്ലം	762578	പത്തനംതിട്ട	378877	കോട്ടയം	552902	എറണാകുളം	1002839	തൃശൂർ	868185	ഇടുക്കി	301838	ആലപ്പുഴ	596501	പാലക്കാട്	744570	മലപ്പുറം	977102	കോഴിക്കോട്	824874	വയനാട്	215928	കണ്ണൂർ	662255	കാസർഗോഡ്	335368	ആകെ	9234212
ജില്ല	എണ്ണം																																	
തിരുവനന്തപുരം	1010395																																	
കൊല്ലം	762578																																	
പത്തനംതിട്ട	378877																																	
കോട്ടയം	552902																																	
എറണാകുളം	1002839																																	
തൃശൂർ	868185																																	
ഇടുക്കി	301838																																	
ആലപ്പുഴ	596501																																	
പാലക്കാട്	744570																																	
മലപ്പുറം	977102																																	
കോഴിക്കോട്	824874																																	
വയനാട്	215928																																	
കണ്ണൂർ	662255																																	
കാസർഗോഡ്	335368																																	
ആകെ	9234212																																	
(ജി)	<p>കേരളത്തിൽ എത്ര വ്യവസായിക വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ഉണ്ട്; ജില്ല തിരിച്ച് വിശദമാക്കാമോ; മുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന നിലവിലുള്ള വൈദ്യുതി ലൈനുകളുടെ താഴെ കെട്ടിടങ്ങൾ വയ്ക്കുന്നതിന് കെ.എസ്. ഇ.ബി യുടെ എന്തൊക്കെ നിയമങ്ങൾ പാലിക്കണമെന്നാണ് അനുശാസിക്കുന്നത് ; വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ജി)</p> <p>137447 വ്യവസായിക കണക്ഷനുകൾ ഉണ്ട്. ജില്ല തിരിച്ചുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ജില്ല</th> <th>എണ്ണം</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>തിരുവനന്തപുരം</td><td>10094</td></tr> <tr><td>കൊല്ലം</td><td>9816</td></tr> <tr><td>പത്തനംതിട്ട</td><td>3749</td></tr> <tr><td>കോട്ടയം</td><td>9740</td></tr> <tr><td>എറണാകുളം</td><td>21198</td></tr> <tr><td>തൃശൂർ</td><td>17688</td></tr> <tr><td>ഇടുക്കി</td><td>5688</td></tr> </tbody> </table>	ജില്ല	എണ്ണം	തിരുവനന്തപുരം	10094	കൊല്ലം	9816	പത്തനംതിട്ട	3749	കോട്ടയം	9740	എറണാകുളം	21198	തൃശൂർ	17688	ഇടുക്കി	5688																
ജില്ല	എണ്ണം																																	
തിരുവനന്തപുരം	10094																																	
കൊല്ലം	9816																																	
പത്തനംതിട്ട	3749																																	
കോട്ടയം	9740																																	
എറണാകുളം	21198																																	
തൃശൂർ	17688																																	
ഇടുക്കി	5688																																	

	ആലപ്പുഴ	8808
	പാലക്കാട്	11152
	മലപ്പുറം	12454
	കോഴിക്കോട്	11334
	വയനാട്	2244
	കണ്ണൂർ	9346
	കാസർഗോഡ്	4136
	ആകെ	137447
	<p>കേന്ദ്ര ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റിയുടെ 2010 ലേയും 2015-ലേയും സുരക്ഷയും വൈദ്യുതി വിതരണവും സംബന്ധിച്ച ചട്ടങ്ങളാണ് വൈദ്യുതി ലൈനുകളുടെ സമീപം കെട്ടിടം വെയ്ക്കുന്നതിന് പാലിക്കേണ്ടത്. കേന്ദ്ര ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റിയുടെ വെബ്സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുള്ള ഈ ചട്ടങ്ങളിൽ ഇതിനെ സംബന്ധിച്ച നിയമങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുന്നുണ്ട്.</p>	

✓

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ