

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമേഴ്സം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.384

27/09/2016-ൽ മറുപടികൾ

ബ്രഗർഡ് കേമീശ് മുവാന്തിരം വൈദ്യത്തി വിതരണം

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	ശ്രീ.പി.സി.ജോർജ്ജ്		ശ്രീ. കടക്കം പളളി സുരേന്ദ്രൻ (വൈദ്യത്തിയും ദേവസ്യവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	പല പ്രധാന നഗരങ്ങളിലും ടാണകളിലും ഗ്രാമങ്ങളിലും വലിയ വികസന സാധ്യതയുള്ള സമലഞ്ചേട മുകളിൽക്കൂടി 440 കെ.വി., 220 കെ.വി., 110 കെ.വി., 66 കെ.വി., 11 കെ.വി. മുതലായ വലിയ വൈദ്യത്തി ലൈനുകൾ കടന്ന പോകുന്ന തിനാൽ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും മറ്റൊക്കെ വലിയ ബുഖിമുട്ടുകൾ ഉണ്ടാകുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇതിനെതിരെ ജനങ്ങളെ സഹായിക്കാൻ എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ കെ.എസ്.എ.പി. ലിമിറ്റഡിന്റെ ഭാഗത്തു നിന്നും ചെയ്യവാൻ കഴിയുമെന്നത് വിശദമാക്കുമോ;	(എ)	വികസന സാധ്യതയുള്ള സമലഞ്ചേളി പ്രവർത്തനം ജനസാന്നദ്ധതയുള്ള സമലഞ്ചേളി പ്രവർത്തനം വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ജനങ്ങൾക്കും ബുഖിമുട്ടുകളാകാത്ത വിധം വൈദ്യത്തി ലൈനുകൾ വലിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കാറുണ്ട്. R-APDRP, IPDS പദ്ധതികളിൽപ്പെട്ടതി പ്രധാനപ്പെട്ട നഗരങ്ങളിൽ 11 കെ.വി. ഓവർ ഹൈവ് ലൈനുകൾ മാറ്റി ബ്രഗർഡ് കേമീശ് ആക്കന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനികൾ നടന്നവരുന്നു.
(ബി)	പ്രസ്തുത ലൈൻ ബ്രഗർഡ് കേമീശ് മുവാന്തിരം കടത്തിവിട്ടുന്നതിന് എന്നെങ്കിലും തടസ്സമുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ;	(ബി)	ഉണ്ട്. നിലവിലെത്തു എല്ലാ ലൈൻകളും മാറ്റി ബ്രഗർഡ് കേമീശ് ഇടുന്നത് വൻസാമ്പത്തിക ബാധയും ഉണ്ടാകുന്ന തായതിനാൽ പ്രായോഗികമല്ല. Railway, PWD, NH, BSNL, KWA എന്നീ വകുപ്പുകളിൽ നിന്നും ബ്രഗർഡ് കേമീശ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി ലഭിക്കുന്നതിനും ബുഖിമുട്ടുകളുണ്ട്.
(സി)	കേരളത്തിൽ എവിടെയെങ്കിലും ഗാർഹിക ആവശ്യത്തിനുള്ള സർവ്വീസ് ലൈൻകളും ചെറിയ വ്യവസായിക കാവശ്യത്തിനുള്ള ലൈൻകളും ബ്രഗർഡ് കേമീശ് മുവാന്തിരം കൊടുത്തിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ;	(സി)	മുൻകാലങ്ങളിൽ LT വൈദ്യത്തിനുകൂടാക്കാൻ കേമീശ് വ്യാപകമായി ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ പിന്നീട് ഇത്തരം സാഹചര്യങ്ങൾ വൈദ്യത്തി മോഷണിൽ നിന്നും ഇടയാക്കിയതിനാൽ ഇത് നിരത്സാഹപ്പെട്ടതുകയുണ്ടായി.
(ഡി)	ഉപദോക്ഷാവ് കേമീശ് നിന്നും മറ്റൊരു അടച്ചാൽ ബ്രഗർഡ് കേമീശ് മുവാന്തിരം വൈദ്യത്തി കൊടുക്കാൻ പദ്ധതിയുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;	(ഡി)	

(ഇ)	(ഇ) റോധുകളുടെ വശങ്ങളിൽ വൈദ്യതി പോസ്റ്റുകൾ ഉള്ളത് ഗതാഗതത്തിനും തടസ്സമാക്കന്നതിനാൽ ഇവയെല്ലാം മാറ്റി എല്ലാ മേഖലകളിലും ഭ്രംബനാട്ടു കേബിൾ മുഖാന്തിരം വൈദ്യതി ലഭ്യമാക്കുവാൻ നടപടി സ്ഥിരകരിക്കുമോ;	(ഇ)	മുഴുവൻ വൈദ്യതി വിതരണ ലൈസൻസുകളിലും ഉഗർഡ കേബിൾകൾ മുഖേന ആക്കന്നത് വൻ സാമ്പത്തിക ബാധ്യത ഉണ്ടാക്കുന്ന തായതിനാൽ പ്രായോഗികമല്ല.																																
(എ) ഫോ	കേരളത്തിൽ ആകെ എത്ര ഗാർഹിക കണക്കുകൾ ഉണ്ട്, ജില്ല തിരിച്ചുള്ള വിശദമാക്കാമോ; ഇതിൽ ബി.പി.എൽ കാർ എത്ര;	(എ) ഫോ	ഗാർഹിക കണക്കുകളുടെ ജില്ല തിരിച്ചുള്ള വിശദവിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.																																
(ജി)	കേരളത്തിൽ എത്ര വ്യവസായിക വൈദ്യതി കണക്കുകൾ ഉണ്ട്, ജില്ല തിരിച്ചുള്ള വിശദമാക്കാമോ; മുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന നിലവിലുള്ള വൈദ്യതി ലൈസൻസുകളുടെ താഴെ കെട്ടിടങ്ങൾ വയ്ക്കുന്നതിന് കെ.എസ്. ഇ.ബി യുടെ എന്നൊക്കെ നിയമങ്ങൾ പാലിക്കുന്ന മെന്നാണ് അസാധാരണമാക്കുന്നത് ; വിശദമാക്കാമോ?	(ജി)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ജില്ല</th> <th>എണ്ണം</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>തിരിവനന്തപുരം</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>തൃശ്ശൂർ</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>ആരക്ക്</td> <td>9234212</td> </tr> </tbody> </table> <p>ബി.പി.എൽ ഗാർഹികകണക്കുകളുടെ ജില്ല തിരിച്ചുള്ള വിവരം ശേഖരിച്ചുവയ്ക്കുന്നു.</p>	ജില്ല	എണ്ണം	തിരിവനന്തപുരം	1010395	കൊല്ലം	762578	പത്തനംതിട്ട	378877	കോട്ടയം	552902	എറണാകുളം	1002839	തൃശ്ശൂർ	868185	ഇടുക്കി	301838	ആലപ്പുഴ	596501	പാലക്കാട്	744570	മലപ്പുറം	977102	കോഴിക്കോട്	824874	വയനാട്	215928	കണ്ണൂർ	662255	കാസർഗോഡ്	335368	ആരക്ക്	9234212
ജില്ല	എണ്ണം																																		
തിരിവനന്തപുരം	1010395																																		
കൊല്ലം	762578																																		
പത്തനംതിട്ട	378877																																		
കോട്ടയം	552902																																		
എറണാകുളം	1002839																																		
തൃശ്ശൂർ	868185																																		
ഇടുക്കി	301838																																		
ആലപ്പുഴ	596501																																		
പാലക്കാട്	744570																																		
മലപ്പുറം	977102																																		
കോഴിക്കോട്	824874																																		
വയനാട്	215928																																		
കണ്ണൂർ	662255																																		
കാസർഗോഡ്	335368																																		
ആരക്ക്	9234212																																		

ആലപ്പുഴ	8808
പാലക്കാട്	11152
മലപ്പറഞ്ഞ	12454
കോഴിക്കോട്	11334
വയനാട്	2244
കണ്ണൂർ	9346
കാസർഗോദ്	4136
ആരക്ക	137447

കേരള ഹില്ലീസിറ്റി അതോറിറ്റിയുടെ 2010 ലേഡും 2015-ലേഡും സുരക്ഷയും വൈദ്യുതി വിതരണവും സംബന്ധിച്ച ചടങ്ങളാണ് വൈദ്യുതി ലൈൻകളുടെ സമീപം കെട്ടിടം വെള്ളന്തിന് പാലിക്കേണ്ടത്. കേരള ഹില്ലീസിറ്റി അതോറിറ്റിയുടെ വൈപ്പന്നെസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുള്ള ഈ ചടങ്ങളിൽ ഇതിനെ സംബന്ധിച്ച് നിയമങ്ങൾ വിശദീകരിക്കേണ്ടത്.

സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ