

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 2225

16.08.2017-ൽ മറുപടിക്ക്

സസ്പർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം പദ്ധതി

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. പി.സി. ജോർജ്:</p>		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p>ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>സസ്പർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനം ഏതു ഘട്ടം വരെയായി എന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>09.08.17 ലെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം സസ്പർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 1,50,405 വീടുകൾക്ക് വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. റവന്യൂ / വനം വകുപ്പുകളുടെ അനുമതി ലഭിക്കാനുള്ള ഏതാനും ഗുണഭോക്താക്കൾ ഒഴിച്ച് എല്ലാവർക്കും വൈദ്യുതി എത്തിച്ച് പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുകയും 2017 മേയ് 29ന് കേരളത്തെ രാജ്യത്തെ ആദ്യത്തെ സസ്പർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ സംസ്ഥാനമായി പ്രഖ്യാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം എത്ര പുതിയ ഗാർഹിക വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകിയിട്ടുണ്ട്; ഓരോ ഇലക്ട്രിക് സർക്കിൾ തിരിച്ച് വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	(ബി)	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം 2,78,147 ഗാർഹിക വൈദ്യുത കണക്ഷനുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇലക്ട്രിക്കൽ സർക്കിൾ തിരിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>ഗാർഹികാവശ്യത്തിനായി പുതിയ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ മെയിൻ പോസ്റ്റിൽ നിന്ന് പോസ്റ്റ് വഴി സർവ്വീസ് വയർ വലിച്ച് കൊടുക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന ബുദ്ധിമുട്ട് ഒഴിവാക്കാൻ ഉപഭോക്താവിന്റെ ചെലവിൽ മെയിൻ പോസ്റ്റിൽ നിന്ന് അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ വഴി വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ കൊടുക്കുന്ന തിന് എന്തെങ്കിലും ബുദ്ധിമുട്ടോ നിയമ തടസ്സമോ ഉണ്ടോ; വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്തുമോ; ഇത് സംബന്ധിച്ച ഉത്തരവ് നിലവിലുണ്ടോ;</p>	(സി) & (ഡി)	<p>മുൻകാലങ്ങളിൽ LT ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകിയിരുന്നു. എന്നാൽ ഇത് വൈദ്യുതി ചോർച്ചയ്ക്ക് ഇടയാക്കുന്നു എന്നതിനാലും കേബിളുകളിലെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ ബുദ്ധിമുട്ടേറിയതും കാലതാമസം വരുത്തുന്നതിനാലും കെ. എസ്. ഇ. ബോർഡ് നേരത്തേ ഉണ്ടായിരുന്ന സംവിധാനം പുനഃപരിശോധിച്ച് സാധാരണഗതിയിൽ LT ഉപഭോക്താക്കളുടെ മീറ്ററിംഗ് സംവിധാനത്തിന് മുൻപായി ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ അനുവദിക്കേണ്ടതില്ല എന്ന് തീരുമാനിച്ചിരുന്നു. കോളനികളിലും പാർപ്പിട സമുച്ചയങ്ങളിലും മറ്റ് മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ വൈദ്യുതി എത്തിക്കുക പ്രായോഗികമല്ലാത്ത സാഹചര്യങ്ങളിൽ കേബിളിന് മുൻപായി ഒരു ചെക്ക് മീറ്റർ സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതി നൽകാറുണ്ട്. ഇപ്പോഴത്തെ സാഹചര്യത്തിൽ നിലവിലുള്ള സംവിധാനം പുനഃപരിശോധിക്കുന്ന വിഷയം പരിഗണനയിലില്ല.</p>
(ഡി)	<p>ഉപഭോക്താവ് ചെലവ് വഹിക്കാൻ തയ്യാറാണ് എങ്കിൽ ഭൂഗർഭകേബിൾ വഴി വൈദ്യുതി കൊടുക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; ഇതിന് പുതിയ ഉത്തരവ് ഇറക്കുവാൻ തയ്യാറാകുമോ; വിശദാംശങ്ങൾ വിവരിക്കുമോ?</p>		

Kemalulla
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

Annexure to LA 2225		
Domestic connections effected during the Ministry upto and including July 2017		
Sl No	Circle	Number of connections effected
1	Thiruvananthapuram	18082
2	Kattakada	17458
3	Kollam	7721
4	Kottarakkara	9183
5	Pathanamthitta	9259
6	Pala	4270
7	Kottayam	5931
8	Alappuzha	6165
9	Haripad	5017
10	Ernakulam	14869
11	Perumbavoor	11291
12	Thodupuzha	11232
13	Irinjalakuda	6408
14	Thrissur	11358
15	Shornur	10402
16	Palakkad	15263
17	Tirur	14335
18	Manjeri	14136
19	Nilambur	7583
20	Kozhikode	16759
21	Vadakara	9313
22	Kalpetta	14493
23	Kannur	9195
24	Sreekandapuram	12751
25	Kasargode	15673
Total		278147

Kemalulla
 2017 ജൂലൈ 20 മുതൽ