

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.589

29.01.2019-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി വിതരണ രംഗത്തെ പരിഷ്കാരങ്ങൾ

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u> ശ്രീ. എം. സ്വരാജ്</p>		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u> ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>വൈദ്യുതി വിതരണ രംഗത്ത് ഈ സർക്കാർ എന്തെല്ലാം പുതിയ പരിഷ്കാരങ്ങൾ/പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി; ഇവയുടെ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	(എ)	<p>കേരള സർക്കാർ 24.06.2016-ന് സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതി പ്രഖ്യാപിക്കുകയും പദ്ധതി വിജയകരമായി പൂർത്തീകരിച്ച് 29.05.2017-ന് കേരളം സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ സംസ്ഥാനമായി പ്രഖ്യാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഉപഭോക്തൃ സേവനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും, വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ കാലതാമസം കൂടാതെ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷാ ഫോറം ലളിതമാക്കുകയും, നടപടിക്രമങ്ങൾ ലഘൂകരിക്കുകയും, സാധാരണഗതിയിൽ തിരിച്ചറിയൽ രേഖ, ഉടമസ്ഥാവകാശം തെളിയിക്കാനുള്ള രേഖ എന്നിവ മാത്രം ലഭ്യമാക്കിയാൽ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. കൂടാതെ 100 ചതുരശ്രമീറ്ററോ അതിൽ താഴെയോ വിസ്തൃതിയുള്ള വാസഗൃഹങ്ങൾക്ക് ഉടമസ്ഥാവകാശ രേഖയില്ലെങ്കിലും വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകുവാനും 1500 ചതുരശ്ര അടി വരെ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള വാസ ഗൃഹങ്ങൾക്ക് താൽക്കാലിക റസിഡൻഷ്യൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകുവാനും തീരുമാനിച്ചു.</p> <p>2021-ഓടു കൂടി ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സരഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകട രഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ "ദ്യുതി 2021"- പദ്ധതി ആസൂത്രണം ചെയ്തു നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>പുതിയ കണക്ഷൻ വേണ്ടിയുള്ള അപേക്ഷകൾ</p>

		<p>ഓൺലൈൻ ആയി സ്വീകരിക്കുവാനുള്ള സംവിധാനം, വൈദ്യുതി തടസ്സവും പുനഃസ്ഥാപനവും സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ഉപഭോക്താക്കളെ മൊബൈൽ ഫോണിൽ എസ്. എം. എസ് മുഖേന അറിയിക്കുന്ന ഊർജ്ജ-ദൂത പദ്ധതി, വൈദ്യുതി ബിൽ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ എസ്.എം.എസ്, മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ, ഇ-മെയിൽ എന്നിവ മുഖേന തത്സമയം ഉപഭോക്താക്കളിൽ എത്തിക്കുന്ന ഊർജ്ജസൗഹൃദ പദ്ധതി എന്നിവ ഉപഭോക്തൃ സംതൃപ്തി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സഹായിച്ചു. മൊബൈൽ നമ്പർ മാത്രം ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ബിൽ തുക അടയ്ക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ, മൊബൈൽ വാലറ്റുകൾ വഴി വൈദ്യുതി ബില്ലുകൾ അടയ്ക്കുവാനുള്ള സൗകര്യം, വൈദ്യുതി ബിൽ തുക ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ നിന്നും നേരിട്ട് വരവ് വെയ്ക്കുന്ന നാഷണൽ ഓട്ടോമേറ്റഡ് ക്ലിയറിംഗ് ഹൗസ് പദ്ധതി, ജനസേവന കേന്ദ്രങ്ങൾ വഴി വൈദ്യുതിബിൽ ഓൺലൈൻ ആയി അടയ്ക്കുവാനുള്ള സൗകര്യം എന്നിവ വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് അടയ്ക്കുന്നതിനായി ഉപഭോക്താവ് സെക്ഷൻ ഓഫീസിൽ വരേണ്ടിയിരുന്ന സ്ഥിതി ഒഴിവാക്കി. കൂടാതെ 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന കേന്ദ്രീകൃത ഉപഭോക്തൃസേവന കേന്ദ്രം ടോൾ ഫ്രീ ആക്കുകയും, WhatsApp എന്ന സോഷ്യൽ മീഡിയ സംവിധാനം വഴി പരാതി സ്വീകരിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തു. ഹൈടെൻഷൻ/ എക്സ്ട്രാ ഹൈ ടെൻഷൻ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ അപേക്ഷകൾ ഏകജാലക സംവിധാനം വഴി ഓൺലൈനായി സമർപ്പിക്കുന്നതിനായി ഗ്രീൻ ചാനൽ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
--	--	--

Remalillo

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ