



# കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ

കെ.പി.എഫ്.സി ഭവനം, സി.വി രാമൻപിള്ള റോഡ്,  
വെള്ളയമ്പലം, തിരുവനന്തപുരം, കേരള, പിൻ- 695 010  
ഫോൺ:0471 2735544, ഫാക്സ്: 0471 2735599,  
വെബ്സൈറ്റ്: [www.erckerala.org](http://www.erckerala.org) ഇ-മെയിൽ: [kserc@erckerala.org](mailto:kserc@erckerala.org)

തീയതി :23.01.2024

## പത്രക്കുറിപ്പ്

ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്റ്റ് 2003ലെ സെക്ഷൻ 50 പ്രകാരം വൈദ്യുതി ചാർജ്ജുകൾ പിരിച്ചെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ, വിവിധ ചാർജ്ജുകൾ അടയ്ക്കുന്നതിനുള്ള ഇടവേളകൾ, വൈദ്യുതി വിച്ഛേദിക്കൽ, പുനസ്ഥാപിക്കൽ തുടങ്ങിയ സേവനങ്ങളുടെ നടപടിക്രമങ്ങൾ എന്നിവ നിഷ്കർഷിക്കുന്ന കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി സപ്ലൈ കോഡ് ജനുവരി 31, 2014-ൽ കമ്മീഷൻ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ടായിരുന്നു. പ്രസ്തുത കോഡ് 2015, 2016, 2017, 2020 വർഷങ്ങളിൽ ഭേദഗതി ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ഈസ് ഓഫ് ഡുയിങ് ബിസിനസ്സിന്റെ ഭാഗമായി കേന്ദ്ര സർക്കാർ ഇലക്ട്രിസിറ്റി (റെഗുലേഷൻ ഓഫ് കൺസ്യൂമേഴ്സ്) റൂൾസ്, 2020ൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിരുന്നു. പ്രസ്തുത റൂൾസിന്റെയും ഉപഭോക്താക്കളിൽ നിന്നും സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭിച്ചിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയ കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി സപ്ലൈ (അഞ്ചാം ഭേദഗതി) കോഡ്, 2024 ന്റെ കരട് ജനുവരി 17, 2024 ന് കമ്മീഷന്റെ വെബ്സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഭേദഗതിയിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള പ്രധാന മാറ്റങ്ങൾ ചുവടെ പറയുന്നു:

1. ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ സംബന്ധമായ വിവിധ സേവനങ്ങൾക്കുള്ള അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ ലഘൂകരിക്കുന്നതിനൊപ്പം എല്ലാവിധ സേവനങ്ങളും ഓൺലൈൻ വഴി നിർബന്ധമാക്കുന്നതിനുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ കരട് ഭേദഗതിയിൽ പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഇതുകൂടാതെ ഉപഭോക്താവ് അപേക്ഷിച്ചാൽ ഏഴ് ദിവസത്തിനകവും, ദുർഘടപ്രദേശങ്ങളിൽ ഒരു മാസത്തിനകവും വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകണമെന്ന് കരടിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്.
2. അപേക്ഷ നൽകി ഒരാഴ്ച മുതൽ നാല്പത്തഞ്ച് ദിവസത്തിനുള്ളിൽ ഉദ്യോഗസ്ഥരെത്തി പരിശോധന നടത്തി, വൈദ്യുതി തൂണിന്റെയും, ദൂരത്തിന്റെയും സർവീസ് ലൈനിന്റെയും മറ്റ് ഉപകരണങ്ങളുടെയും ആവശ്യകത അനുസരിച്ച് ലൈസൻസി കണക്കാക്കി നിശ്ചയിക്കുന്ന തുക അപേക്ഷകരെ അറിയിക്കുന്ന

താണ് നിലവിലെ രീതി. ഈ രീതി കാലതാമസം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനൊപ്പം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ബുദ്ധിമുട്ടും ഉണ്ടാക്കുന്നു എന്നതിനാൽ അപേക്ഷയിന്മേലുള്ള കണക്റ്റഡ് ലോഡ് / ഡിമാന്റ് ലോഡ് (കിലോവാട്ട് / കെ.വി.എ) അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിരക്ക് നിശ്ചയിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങളുടെ ചട്ടങ്ങൾ ഭേദഗതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത രീതി, നടപടിക്രമങ്ങൾ ലഘൂകരിക്കുകയും അപേക്ഷ ഓൺലൈനായി സമർപ്പിക്കുന്ന സമയത്ത് തന്നെ ഉപഭോക്താവിന് അടയ്ക്കുവാനുള്ള തുക അറിയുവാനും അപ്പോൾ തന്നെ നിരക്കുകൾ അടയ്ക്കുവാനും സാധിക്കുന്നതുമാണ്. കണക്റ്റഡ് ലോഡ് അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള രീതിയിൽ നിരക്ക് നിശ്ചയിക്കുന്നതിലൂടെ നടപടിക്രമങ്ങളിലെ സുതാര്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതാണ്.

3. സംസ്ഥാനത്ത് ചെറുകിട സൂക്ഷ്മ വ്യവസായങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാനായി ടി വ്യവസായങ്ങൾക്ക് വീടിനോട് ചേർന്ന് തന്നെ പ്രവർത്തിക്കുവാനുള്ള ചട്ടങ്ങൾ 2020-ൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, ചെറുകിട വ്യവസായ സംരംഭങ്ങളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാനായി അഞ്ചു കുതിരശക്തി വരെയുള്ള മോട്ടോർ അല്ലെങ്കിൽ നാല് കിലോവാട്ട് വരെ കണക്റ്റഡ് ലോഡ് ഉള്ള സംരംഭങ്ങൾക്ക് പുതിയ കണക്ഷൻ എടുക്കേണ്ടതില്ല. പകരം വീട്ടിലെ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ തന്നെ ഇതിനായി പ്രയോജനപ്പെടുത്താം. ഇതിനുള്ള ചട്ടങ്ങൾ കരട് കോഡിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്.
4. ഡിമാന്റ് അഡിഷ്ണിത ബില്ലിംഗ് താരീഫ് ഉള്ള ഉപഭോക്താക്കൾ കണക്റ്റഡ് ലോഡിൽ കൂടുതൽ ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചാൽ പിഴയീടാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് വ്യക്തതയുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ ചട്ടങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അധിക ലോഡിന്റെ ഉപയോഗം മീറ്ററിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയത് കണക്കിലെടുത്തേ കണക്റ്റഡ് ലോഡ് ലംഘനത്തിന് പിഴയീടാക്കുവാൻ കഴിയൂ എന്നാണ് കരട് ഭേദഗതിയിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ളത്.
5. 20 കിലോവാട്ടിന് മുകളിലുള്ള വ്യവസായ വാണിജ്യ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് കെട്ടിട നിർമ്മാണ അനുമതി ലഭിച്ചാൽ ഉടനെ തന്നെ കണക്റ്റഡ് ലോഡിന്റെ പ്രാഥമിക വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ലൈസൻസിയുടെ അടുത്ത് ആവശ്യമായ വൈദ്യുതി സമയബന്ധിതമായി ലഭിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി അപേക്ഷിച്ചു അംഗീകാരം നേടാവുന്നതാണ്. തന്മൂലം ലൈസൻസിക്ക് പ്രസ്തുത സംരംഭത്തിന് വൈദ്യുതി നൽകുന്നതിന് ആവശ്യമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ മുൻകൂട്ടി വികസിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. ഈ ചട്ടം നിലവിൽ വരുന്നതുമൂലം സ്ഥാപനങ്ങൾ പൂർത്തിയാകുന്നമുറയ്ക്ക് കാലതാമസം ഇല്ലാതെ തന്നെ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകുവാൻ സാധിക്കും.
6. ചട്ടം 56 പ്രകാരമുള്ള സിംഗിൾ പോയിന്റ് സപ്ലൈ നൽകുന്നതിനുള്ള വിശദമായ നടപടിക്രമങ്ങളുടെ കരട് അനുബന്ധം ആയി പ്രസ്തുത ഭേദഗതി കോഡിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

7. കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തെ പ്രതിരോധിക്കുവാനുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ആക്ഷൻ പ്ലാൻ 2.0 പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിരുന്നു. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഹരിത ഊർജ്ജത്തെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാനായി പുതിയ ഊർജ്ജനയം സംസ്ഥാന സർക്കാർ രൂപീകരിച്ചിരുന്നു. വൈദ്യുതി വാഹനങ്ങളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാനും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ തുടങ്ങുവാനും പ്രസ്തുത നയത്തിൽ പറയുന്നു. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുതിയതും പഴയതുമായ ബഹുനില കെട്ടിടങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി ചാർജിംഗ് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ ചട്ടങ്ങളും കരട് ഭേദഗതി കോഡിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
8. സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ഊർജ്ജനയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഹരിത ഊർജ്ജ ഉപയോഗത്തെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാനായി ഓഡിറ്റോറിയങ്ങളിൽ ഡീസൽ ജനറേറ്ററിനു പകരമായി ലൈസൻസിയുടെ താൽക്കാലിക വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ വഴി വൈദ്യുതി നൽകുന്നതിനുള്ള ചട്ടങ്ങളും ഭേദഗതി കോഡിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതി ഉപയോഗത്തിലൂടെ ഓഡിറ്റോറിയങ്ങളിലെ ഡീസൽ ഉപയോഗവും, ഡീസൽ ജനറേറ്റർ ഉപയോഗിക്കുന്നതിലൂടെയുള്ള പരിസര മലിനീകരണവും കുറയ്ക്കുവാൻ സാധിക്കും.
9. കണക്റ്റഡ് ലോഡിൽ നിന്നും ഡിമാൻഡ് ലോഡ് ലൈസൻസി കണക്കാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ഉപഭോക്താക്കളുടെ പരാതികൾ കമ്മീഷന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഡൈവേഴ്സിറ്റി ഫാക്ടർ, പവർ ഫാക്ടർ എന്നിവ കൂടി കണക്കാക്കി കണക്ടഡ് ലോഡിൽ നിന്നും ഡിമാൻഡ് ലോഡ് കണക്കാക്കുന്നതിന്റെ വിശദീകരണവും ഭേദഗതി കോഡിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
10. പൊതുജനങ്ങൾക്കും ബന്ധപ്പെട്ട കക്ഷികൾക്കും കരടിന്മേലുള്ള അഭിപ്രായങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും ഒരു മാസത്തിനകം കമ്മീഷനിൽ നൽകാവുന്നതാണ്.



സെക്രട്ടറി

24/1

For me T.A