

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

1 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 438

08-06-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി മീറ്ററുകളിലെ പോരായ്മകൾ പരിഹരിക്കാൻ നടപടി

പോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്</p>	<p align="center">Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുത ഉപഭോക്താക്കൾ, മീറ്ററിൽ ഉണ്ടാകുന്ന പോരായ്മ മൂലം അവരുടേതല്ലാത്ത കുറ്റത്തിന് അമിത ബില്ലിന് നൽകേണ്ട അവസ്ഥയ്ക്ക് പരിഹാരം കണ്ടെത്തുമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾ മീറ്ററിലുണ്ടാകുന്ന പോരായ്മ മൂലം അവരുടേതല്ലാത്ത കുറ്റത്തിന് അമിത ബില്ലിന് നൽകേണ്ട അവസ്ഥയ്ക്ക് പരിഹാരം കണ്ടെത്തുമോ; എടുക്കാൻ പറ്റാത്ത സാഹചര്യം ഉണ്ടാകുകയും ചെയ്താൽ, സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി സപ്ലൈ കോഡ് - 2014 ലെ ചട്ടങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി മുൻകാലങ്ങളിലെ ശരാശരി വൈദ്യുതി ഉപയോഗം കണക്കാക്കി, ബില്ലുകൾ നൽകുകയാണ് ചെയ്തു വരുന്നത്. ഇത് സംബന്ധിച്ച് എന്തെങ്കിലും പരാതികൾ ഉണ്ടായാൽ ഉടൻ തന്നെ എൻജി മീറ്റർ പരിശോധിക്കുകയും ആവശ്യമെങ്കിൽ സമാന്തരമീറ്റർ (Parallel Meter) സ്ഥാപിക്കുകയും പരാതിയിൽ കഴമ്പുണ്ടെന്ന് ബോധ്യപ്പെടുന്നപക്ഷം ബിൽ പുതുക്കി നൽകുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ, വയറിംഗിന്റെ കാലപ്പഴക്കം കൊണ്ടോ, നിശ്ചിത ഗുണനിലവാരമില്ലാത്ത വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങളും മറ്റും ഉപയോഗിക്കുന്നത് കൊണ്ടോ ഉപഭോക്താവിന്റെ പ്രതിഷ്ഠാപനത്തിലെ തകരാറുമൂലമോ എൻജി മീറ്റർ റീഡിങ് അധികമായി വരുന്നത് കാരണം ബിൽ തുക കൂടിയതായുള്ള പരാതികളിൽ ഉപഭോഗം യഥാർത്ഥത്തിൽ നടന്നിട്ടുള്ളതിനാലും തകരാറ് ഉപഭോക്താവിന്റെ പ്രതിഷ്ഠാപനത്തിലായതിനാലും ടി ബിൽ തുക അടയ്ക്കാൻ ഉപഭോക്താവ് ബാധ്യസ്ഥനാണ്.</p>
<p>(ബി) പല ഉപഭോക്താക്കളുടെയും മീറ്ററുകൾ കേടായിക്കിടക്കുന്ന സാഹചര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ആയവ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) കഴിഞ്ഞ അഞ്ചുവർഷ കാലയളവിൽ തകരാറിലായ 41.5 ലക്ഷത്തോളം എൻജി മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇപ്പോഴത്തെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം ഏകദേശം 15900 തകരാറിലായ എൻജി മീറ്ററുകൾ മാത്രമേ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുവാനുള്ളൂ. ഇത് നിലവിലുള്ള</p>

			മീറ്ററുകളുടെ 0.12% മാത്രമാണ്. ഇവയും മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.
(സി)	ഒരിക്കൽ ഉയർന്ന മീറ്റർ റീഡിംഗും എന്നാൽ തൊട്ടടുത്ത മാസം കുറഞ്ഞ റീഡിംഗും കാണിച്ചാലും, കൂടിയ സ്റ്റാബ് മാറാത്ത സാഹചര്യം പുന:പരിശോധിക്കുമോ; പിന്നീടൊരിക്കലും ഈ സ്റ്റാബിൽ മാറ്റം വരാത്തതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിന് പരിഹാരം കണ്ടെത്തുമോ;	(സി)	ഒരു ബില്ലിൽ ഉയർന്ന ഉപഭോഗത്തിനു സ്റ്റാബ് നിരക്ക് കൂടിയ ബിൽ ലഭിച്ചാൽ പോലും അടുത്ത ബില്ലിൽ ഉപഭോഗം കുറവാണെങ്കിൽ ടി ഉപഭോഗത്തിനനുസൃതമായ, താഴ്ന്ന സ്റ്റാബിലെ ബിൽ ആണ് നൽകുന്നത്.
(ഡി)	സംസ്ഥാനത്ത് ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ത്രീ ഫെയ്സ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡം വ്യക്തമാക്കാമോ?	(ഡി)	കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി സപ്ലൈ കോഡ് 2014 റെഗുലേഷൻ 8 പ്രകാരം 5 കിലോവാട്ട് വരെയുള്ള ലോഡുകൾക്ക് 240 വോൾട്ട് സിംഗിൾ ഫേസ് സപ്ലൈയും ഇതിനു മുകളിൽ 100 kVA വരെയുള്ള ലോഡുകൾക്ക് 415 വോൾട്ട് ത്രീ ഫേസ് സപ്ലൈയുമാണ് നൽകേണ്ടത്. എന്നാൽ കണക്റ്റഡ് ലോഡ് 5 കിലോവാട്ടിൽ താഴെയാണെങ്കിലും ഉപഭോക്താവ് ആവശ്യപ്പെട്ടാൽ 415 വോൾട്ട് ത്രീ ഫേസ് സപ്ലൈ നൽകേണ്ടതും ഇതിനാവശ്യമായ ചെലവുകൾ ഉപഭോക്താവ് വഹിക്കേണ്ടതുമാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ