

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം :2216

08. 12. 2015 ൽ മറുപടിക്ക്

കേടായ വൈദ്യുതി മീറ്ററുകൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. കെ.കുഞ്ഞമ്മത് മാസ്റ്റർ

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൗർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

<p>(എ) എത്ര ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കളുടെ വൈദ്യുതി മീറ്ററുകൾ കേടായിട്ടുണ്ടെന്നും ആയവ മാറ്റി നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടി ക്രമങ്ങൾ എന്തെക്കെയാണെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ ;</p> <p>(ബി) മീറ്റർ കേടായാൽ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കളിൽ നിന്നും ചാർജ്ജ് ഈടാക്കുന്നത് ഏത് രീതിയിലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;</p>	<p>(എ) ആകെ 4,88,474 ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കളുടെ വൈദ്യുതി മീറ്ററുകളാണ് കേടായിട്ടുള്ളത്. സബ് എൻജിനീയർ/സ്പോട്ട് ബില്ലർ മീറ്റർ റീഡിംഗ് എടുക്കുമ്പോൾ മീറ്റർ ക്രമരഹിതമായി കാണുകയോ, ഉപഭോക്താവ് മീറ്റർ കേടാണെന്ന് പരാതിപ്പെടുകയോ ചെയ്താൽ, മീറ്റർ പരിശോധിച്ചിട്ട് മീറ്ററിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് ഉപഭോക്താവിന്റെ ഉപഭോഗത്തിന്റെ മുൻഗണന യിലാണ് കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി പ്രവർത്തനക്ഷമമായ മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിച്ചു വരുന്നത്.</p> <p>(ബി) മീറ്റർ കേടായതായി കണ്ടെത്തിയ ദിവസത്തിന് അല്ലെങ്കിൽ കേടായതായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത ദിവസത്തിന് മുമ്പുള്ള മുൻ ബില്ലിംഗ് സൈക്കിളുകളിലെ ശരാശരി ഉപഭോഗത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഉപഭോക്താവിന് ബില്ല് നൽകുന്നത്. മുൻ ബില്ലിംഗ് സൈക്കിളുകളിൽ നിന്നും ആവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമല്ലെങ്കിൽ, മീറ്റർ മാറ്റിയതിനു ശേഷമുള്ള തുടർച്ചയായ മൂന്നു ബില്ലിംഗ് സൈക്കിളുകളിൽ നിന്നും ശരാശരി കണക്കാക്കുന്നതാണ്. മീറ്റർ കേടായ കാലയളവിൽ ശരാശരി ഉപഭോഗത്തിൽ നിന്നും വ്യതിയാനത്തിനുള്ള സാഹചര്യങ്ങളുണ്ടെങ്കിൽ അവയെക്കുറിച്ച് ഉപഭോക്താവ് തെളിവുകൾ നൽകിയാൽ അവകൂടി പരിഗണിച്ച് ശരാശരി ഉപഭോഗം കണക്കാക്കുന്നതാണ്. ശരാശരി ഉപഭോഗം അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ചാർജ്ജുകൾ പരമാവധി രണ്ടു ബില്ലിംഗ് സൈക്കിളുകളിൽ മാത്രമേ ഈടാക്കാൻ വ്യവസ്ഥയുള്ളൂ. അതിനുള്ളിൽ മീറ്റർ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്.</p>
--	--

<p>(സി) പ്രസ്തുത രീതിക്ക് മാറ്റം വരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വ്യക്തമാക്കുമോ ?</p>	<p>(സി) ഇല്ല.</p>
---	-------------------



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ