

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1038

06-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിലെ പുതിയ ബില്ലിംഗ് സംവിധാനം

| ചോദ്യം | | ഉത്തരം | |
|---------------------------|--|--|---|
| ശ്രീ പി. ടി. തോമസ് | | Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി) | |
| (എ) | <p>വാട്ടർ അതോറിറ്റി നടപ്പാക്കിയ പുതിയ ബില്ലിംഗ് സംവിധാനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഉപഭോക്താക്കളിൽ നിന്നും ഉയർന്ന വാട്ടർ ചാർജ്ജ് ഈടാക്കുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾക്ക് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p> | (എ) | <p>ബില്ലിംഗ് സമ്പ്രദായത്തിൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നിലവിൽ മാറ്റം വരുത്തിയിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ തകരാർ ഉള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. എന്നാൽ കടലാസ് രഹിത ഹരിത പ്രോട്ടോക്കോൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പ്രിൻ്റ് ചെയ്ത ബില്ലുകൾക്ക് പകരം എസ്.എം.എസ് ആയി അയക്കുന്ന രീതിയാണ് തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിൽ ഇപ്പോഴുള്ളത്. covid മഹാമാരി കാലത്ത് കണ്ടെയ്ൻമെന്റ് സോണിലും ലോക്ക് ഡൗൺ കാലയളവിലും വീടുകളിൽ പോയി മീറ്റർ റീഡിംഗ് എടുക്കാൻ പറ്റാത്തതിനാൽ തൊട്ട് മൂന്നുള്ള ഉപയോഗം (റീഡിംഗ്) വച്ചുള്ള ബില്ലുകൾ ആണ് നൽകി വന്നിരുന്നത്. അവസാന ഉപയോഗം (റീഡിംഗ്) കൂടുതൽ ആയിരുന്ന ഉപഭോക്താവിന് ബിൽ തുക കുടുതലായിരിക്കും എന്നാൽ യഥാർത്ഥ റീഡിംഗ് കിട്ടുന്ന മുറയ്ക്ക് തുകയിൽ വ്യത്യാസം വരുകയും ആയതു ഉപഭോക്താവിന് അടുത്ത ബില്ലിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നൽകുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്.</p> |
| (ബി) | <p>പ്രസ്തുത തകരാർ പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p> | (ബി) | <p>ബില്ലിംഗ് സമ്പ്രദായത്തിൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നിലവിൽ മാറ്റം വരുത്തിയിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ തകരാർ ഉള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. എന്നാൽ കടലാസ് രഹിത ഹരിത പ്രോട്ടോക്കോൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പ്രിൻ്റ് ചെയ്ത ബില്ലുകൾക്ക് പകരം എസ്.എം.എസ് ആയി അയക്കുന്ന രീതിയാണ് തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിൽ ഇപ്പോഴുള്ളത്. covid മഹാമാരി കാലത്ത് കണ്ടെയ്ൻമെന്റ് സോണിലും ലോക്ക് ഡൗൺ കാലയളവിലും വീടുകളിൽ പോയി മീറ്റർ റീഡിംഗ് എടുക്കാൻ പറ്റാത്തതിനാൽ തൊട്ട് മൂന്നുള്ള ഉപയോഗം (റീഡിംഗ്) വച്ചുള്ള ബില്ലുകൾ ആണ് നൽകി വന്നിരുന്നത്. അവസാന ഉപയോഗം (റീഡിംഗ്) കൂടുതൽ ആയിരുന്ന ഉപഭോക്താവിന് ബിൽ തുക കുടുതലായിരിക്കും എന്നാൽ യഥാർത്ഥ</p> |

റീഡിംഗ് കിട്ടുന്ന മുറയ്ക്കു തുകയിൽ വ്യത്യാസം
വരുകയും ആയതു ഉപഭോക്താവിന് അടുത്ത ബില്ലിൽ
ഉൾപ്പെടുത്തി നൽകുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ