

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 4289

18-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി ബോർഡ് ദൈമാസ ബില്ലിംഗ്

പോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. ലിന്റോ ജോസഫ്		ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>വൈദ്യുതി ബോർഡ് ദൈമാസ ബില്ലിംഗ് രീതിയിൽ ആകെ യൂണിറ്റ് കണക്കാക്കുന്നതിനാൽ വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് വർദ്ധിക്കുന്നു എന്ന ആക്ഷേപം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>ദൈമാസ ബില്ലിംഗ് കാരണം ഉപഭോക്താക്കളിൽ നിന്നും നിയമാനുസൃതമായതിനേക്കാൾ കൂടിയ തുക ഈടാക്കപ്പെടുന്നു എന്ന ആരോപണം വസ്തുതാവിരുദ്ധവും അടിസ്ഥാനരഹിതവും ആണ്. കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള "The Schedule of Tariff & Terms and Conditions of Retail Supply of Electricity by the KSEB Ltd," പ്രകാരം ആണ് വിവിധ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ബില്ലിംഗ് നൽകുന്നത്. HT ഉപഭോക്താക്കൾ, LT ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ഉപഭോക്താക്കൾ, കണക്റ്റഡ് ലോഡ് 10 കിലോവാട്ടിന് മുകളിൽ ഉള്ള ഗാർഹികേതര ഉപഭോക്താക്കൾ, 20 കിലോവാട്ടിന് മുകളിൽ ഉള്ള ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾ, ഡിമാൻഡ് ബേസ്ഡ് താരിഫ് ഉള്ള ഉപഭോക്താക്കൾ, നെറ്റ് മീറ്ററിംഗ് ഉള്ള ഉപഭോക്താക്കൾ എന്നിവർക്ക് പ്രതിമാസ ബില്ലിംഗ് ആണ് നിലവിലുള്ളത്. എന്നാൽ ബഹുഭൂരിപക്ഷം വരുന്ന ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്കും ദൈമാസ മീറ്റർ റീഡിംഗിലൂടെയാണ് വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് കണക്കാക്കുന്നത്. ദൈമാസ ബില്ലിംഗിൽ, ഉപഭോക്താവിന്റെ ദൈമാസ റീഡിംഗിൽ നിന്നും പ്രതിമാസ ഉപഭോഗം നിശ്ചയിക്കുകയും, ഇങ്ങനെ നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ട പ്രതിമാസ ഉപഭോഗത്തിൽ നിന്നും ഉപഭോക്താവിന്റെ പ്രതിമാസ ഉപഭോഗ സ്റ്റാബ് നിശ്ചയിക്കുകയും അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ദൈമാസ ബില്ലിംഗ് തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്യുന്ന രീതിയാണ് നിലവിൽ ഉള്ളത്. ആയതിനാൽ ദൈമാസ ബില്ലിംഗ് കാരണം ഉപഭോക്താവിന് അധികബാധ്യത ഒന്നും തന്നെ ഉണ്ടാകുന്നില്ല.</p>
(ബി)	<p>ഇതിന്റെ വസ്തുത വിശദമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>ദൈമാസ ബില്ലിംഗ് കാരണം ഉപഭോക്താക്കളിൽ നിന്നും നിയമാനുസൃതമായതിനേക്കാൾ കൂടിയ തുക</p>

		<p>ഈടാക്കപ്പെടുന്നു എന്ന ആരോപണം വസ്തുതാവിരുദ്ധവും അടിസ്ഥാനരഹിതവും ആണ്. കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള "The Schedule of Tariff & Terms and Conditions of Retail Supply of Electricity by the KSEB Ltd," പ്രകാരം ആണ് വിവിധ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ബില്ലു നൽകുന്നത്. HT ഉപഭോക്താക്കൾ, LT ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ഉപഭോക്താക്കൾ, കണക്ടഡ് ലോഡ് 10 കിലോവാട്ടിന് മുകളിൽ ഉള്ള ഗാർഹികേതര ഉപഭോക്താക്കൾ, 20 കിലോവാട്ടിന് മുകളിൽ ഉള്ള ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾ, ഡിമാൻഡ് ബേസ്ഡ് താരിഫ് ഉള്ള ഉപഭോക്താക്കൾ, നെറ്റ് മീറ്ററിംഗ് ഉള്ള ഉപഭോക്താക്കൾ എന്നിവർക്ക് പ്രതിമാസ ബില്ലിംഗ് ആണ് നിലവിലുള്ളത്. എന്നാൽ ബഹുഭൂരിപക്ഷം വരുന്ന ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്കും ദൈമാസ മീറ്റർ റീഡിംഗിലൂടെയാണ് വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് കണക്കാക്കുന്നത്. ദൈമാസ ബില്ലിംഗിൽ, ഉപഭോക്താവിന്റെ ദൈമാസ റീഡിങ്ങിൽ നിന്നും പ്രതിമാസ ഉപഭോഗം നിശ്ചയിക്കുകയും, ഇങ്ങനെ നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ട പ്രതിമാസ ഉപഭോഗത്തിൽ നിന്നും ഉപഭോക്താവിന്റെ പ്രതിമാസ ഉപഭോഗ സ്റ്റാബ് നിശ്ചയിക്കുകയും അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ദൈമാസ ബില്ലു തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്യുന്ന രീതിയാണ് നിലവിൽ ഉള്ളത്. ആയതിനാൽ ദൈമാസ ബില്ലിംഗ് കാരണം ഉപഭോക്താവിന് അധികബാധ്യത ഒന്നും തന്നെ ഉണ്ടാകുന്നില്ല.</p>
(സി)	<p>പ്രതിമാസ ബില്ലിംഗിന് എന്താണ് തടസ്സമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) മാസം തോറും റീഡിങ് എടുക്കുന്നതിനും, ബില്ലുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനും, ക്യാഷ് കളക്ഷൻ നടത്തുന്നതിനും ഇപ്പോഴുള്ളതിന്റെ ഇരട്ടി ജീവനക്കാരെ നിയോഗിക്കേണ്ടി വരുന്നതു മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന അധിക ചെലവ് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ന്റെ പ്രവർത്തന ചെലവിനെ ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും, ഈ തുക ഉയർന്ന വൈദ്യുതി നിരക്കായി താരിഫിൽ പ്രതിഫലിക്കുകയും, ചെയ്യുന്ന സാഹചര്യമുണ്ടാകാൻ ഇടയുണ്ട്. ആയതിനാൽ ഇക്കാര്യം ഇപ്പോൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ -ന്റെ പരിഗണനയിലില്ല.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ