

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

12 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 711

08-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വൈദ്യുതി നിരക്കു വർദ്ധനവ്

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ. യു. എ. ലത്തീഫ്, പ്രൊഫ. ആബിദ് ഇസ്മൈൽ തങ്ങൾ , ശ്രീ. കെ. പി. എ. മജീദ്, ഡോ. എം. കെ. മുനീർ </p>	<p align="center"> ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p>
<p>(എ) പ്രതിമാസ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം 250 യൂണിറ്റിന് മുകളിൽ വരുന്ന ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ടൈം ഓഫ് ഡേ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിരക്ക് വർദ്ധനവ് ഏർപ്പെടുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) നിലവിൽ എല്ലാ വിഭാഗ ഉപഭോക്താക്കൾക്കും പുതിയ കണക്ഷൻ നൽകുമ്പോഴും മീറ്റർ മാറ്റം ചെയ്യുമ്പോഴും ടി.ഒ.ഡി മീറ്ററുകൾ ആണ് സ്ഥാപിക്കുന്നത്. കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് 14.06.2023 ൽ പുറപ്പെടുവിച്ച Electricity (Right of consumers) Amendment Rules, 2023 പ്രകാരം 10 കിലോ വാട്ടിനു മുകളിൽ കണക്ടഡ് ലോഡ് ഉള്ള വ്യാവസായിക വാണിജ്യ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് 01.04.2024-നു മുമ്പായും കാർഷിക ഉപഭോക്താക്കൾ ഒഴികെയുള്ള മറ്റ് ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് 01.04.2025-ന് മുമ്പായും ടി. ഒ.ഡി താരിഫ് ഏർപ്പെടുത്തണമെന്ന നിഷ്കർഷിക്കുന്നു. സ്മാർട്ട് മീറ്റർ ബാധകമാക്കിയിട്ടുള്ള ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് സ്മാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ടി.ഒ.ഡ് താരിഫ് ബാധകമാക്കണമെന്ന നിഷ്കർഷിക്കുന്നു. കൂടാതെ പകൽ സമയത്തെ താരിഫിൽ കുറവ് വരുത്തണമെന്ന നിഷ്കർഷിക്കുന്നു ആദ്യപടിയായി 250 യൂണിറ്റിന് മുകളിലുള്ള ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് പകൽ സമയത്തെ അവരുടെ എനർജി ചാർജിൽ 10% കുറയ്ക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായാണ് ഇപ്പോൾ ടി.ഒ.ഡി മീറ്റർ സ്ഥാപിച്ചിട്ടില്ലാത്ത ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ടി.ഒ.ഡി മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ താരിഫ് പരിഷ്കരണ നിർദ്ദേശങ്ങളോടൊപ്പം സംസ്ഥാന വൈദ്യുത റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ മുമ്പാകെ സമർപ്പിച്ചത്.</p>

			<p>ടൈം ഓഫ് ഡേ മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതുമൂലം 250 യൂണിറ്റിനു മുകളിൽ പ്രതിമാസ ഉപഭോഗം ഉള്ള ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് പ്രത്യേകമായി നിരക്ക് വർദ്ധനവൊന്നും ശിപാർശ ചെയ്തിട്ടില്ല. എന്നാൽ ഇതര ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് സമാനമായ രീതിയിൽ വർദ്ധനവ് ശിപാർശ ചെയ്തിട്ടുണ്ട് .</p>
(ബി)	<p>നിലവിൽ ഡിജിറ്റൽ മീറ്ററിൽ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഭേദഗതി വരുത്തി ടൈം ഓഫ് ഡേ ആക്കി മാറ്റാൻ കഴിയുമോയെന്ന് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>നിലവിൽ എല്ലാ വിഭാഗം ഉപഭോക്താക്കൾക്കും പുതിയ കണക്ഷൻ നൽകുമ്പോഴും മീറ്റർ മാറ്റം ചെയ്യുമ്പോഴും ടി.ഒ. ഡി മീറ്ററുകൾ ആണ് സ്ഥാപിക്കുന്നത്. നിലവിലെ കണക്കനുസരിച്ച്, പ്രതിമാസം 250 യൂണിറ്റിനു മുകളിൽ ഉപഭോഗമുള്ള ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ടി.ഒ.ഡി ബില്ലിന് സമ്പ്രദായം നടപ്പിലാക്കുകയാണെങ്കിൽ 2.88 ലക്ഷം മീറ്ററുകൾ മാറേണ്ടതുണ്ട്. നിലവിലുള്ള എല്ലാ ഡിജിറ്റൽ മീറ്ററുകളിലും (Non-ToD meters) സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഭേദഗതി വരുത്തി ടൈം ഓഫ് ഡേ സമ്പ്രദായത്തിലേക്ക് കൊണ്ടുവരുവാൻ സാധിക്കില്ല.</p>
(സി)	<p>എങ്കിൽ ബാക്കിയുള്ള ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ടി.ഒ.ഡി മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ചെലവ് എത്രയാണെന്ന് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	(സി)	<p>പ്രതിമാസം 250 യൂണിറ്റിനു മുകളിൽ ഉപഭോഗമുള്ള ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ടി.ഒ.ഡി ബില്ലിന് സമ്പ്രദായം നടപ്പിലാക്കുകയാണെങ്കിൽ 2.88 ലക്ഷം മീറ്ററുകൾ മാറേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിന് ഏകദേശം 20 കോടി രൂപ ചിലവ് വരും.</p>
(ഡി)	<p>ടി.ഒ.ഡി മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ താരിഫ് നിശ്ചയിക്കുന്നത് എപ്രകാരമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(ഡി)	<p>വൈദ്യുതിയുടെ ഉപയോഗത്തിന് സമയ ക്രമമനുസരിച്ച് വ്യത്യസ്ത നിരക്കുകളിലുള്ള എനർജി ചാർജ്ജ് ഈടാക്കി വരുന്നതാണ് Time of Day (ToD) സമ്പ്രദായം. ഇത് പ്രകാരം ഒരു ദിവസത്തെ 3 ടൈം സോണുകളായി തിരിച്ചാണ് ബില്ലി് ചെയ്തു വരുന്നത്.</p> <p>a. നോർമൽ സോൺ (6 AM to 6 PM)</p> <p>b. പീക്ക് ടൈം സോൺ (6 PM to 10 PM)</p> <p>c. ഓഫ് പീക്ക് സോൺ (10 PM to 6 AM)</p> <p>ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കളുടെ നിലവിലുള്ള ToD താരിഫ് അനബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കളുടെ നിലവിലുള്ള ToD താരിഫ്

സാധാരണ സമയം (രാവിലെ 6 മണി മുതൽ വൈകുന്നേരം 6 മണി വരെ)	പീക്ക് സമയം (വൈകുന്നേരം 6 മണി മുതൽ രാത്രി 10 മണി വരെ)	ഓഫ് പീക്ക് സമയം (രാത്രി 10 മണി മുതൽ രാവിലെ 6 മണി വരെ)
സാധാരണ ഉപഭോക്താക്കളുടെ നിരക്ക്	സാധാരണ നിരക്കിന്റെ 120%	സാധാരണ നിരക്കിന്റെ 90%


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
Ry