

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**4 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 2675**

**17-03-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ഡിജിറ്റൽ മീറ്റർ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ഡോ. എം.കെ . മുനീർ , ശ്രീ. കുറുക്കോളി മൊയ്തീൻ, ശ്രീ .പി. കെ. ബഷീർ , ശ്രീ. അബ്ദുൽ ഹമീദ് പി</b></p>		<p><b>null</b> <b>(വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് വൈകുന്നേരം 6 മണി മുതൽ രാത്രി 10 മണി വരെ ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതിക്ക് അധിക നിരക്ക് ഈടാക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>നിലവിൽ സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ ഉത്തരവുകൾ പ്രകാരം 20 കിലോവാട്ടോ അതിൽ കൂടുതലോ കണക്യൂഡ് ലോഡുള്ള വ്യാവസായിക ഉപഭോക്താക്കൾക്കും ഹൈ ടെൻഷൻ, എക്സ്ട്രാ ഹൈ ടെൻഷൻ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്ന ഉപഭോക്താക്കൾക്കും, (വാട്ടർ അതോറിറ്റി, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ, റെയിൽവേ ടാക്ഷൻ എന്നിവ ഒഴികെ) ഒരു കലണ്ടർ വർഷത്തിലെ ഏതെങ്കിലും അർദ്ധ വർഷത്തിലെ പ്രതിമാസ ശരാശരി വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം 500 യൂണിറ്റ് കൂടുതലായി വന്നിട്ടുള്ള ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കളെ ടി.ഒ.ഡി. സമ്പ്രദായ ത്തിലേക്ക് മാറ്റുന്നതും തുടർന്ന് 500 യൂണിറ്റിൽ കൂടുതൽ ഉപഭോഗം വരുന്ന മാസങ്ങളിൽ, ടി.ഒ.ഡി. താരിഫ് പ്രകാരമാണ് ബില്ലി് ചെയ്തു വരുന്നത്. ടി സമ്പ്രദായത്തിൽ, മേൽ പറഞ്ഞതിൽ ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കളൊഴികെയുള്ളവർക്ക് രാവിലെ 6 മണി മുതൽ വൈകുന്നേരം 6 മണി വരെ സാധാരണ നിരക്കും, തുടർന്ന് രാത്രി 10 മണി വരെയുള്ള പീക്ക് സമയത്ത് സാധാരണ നിരക്കിനെക്കാൾ 50% കൂടുതലും, തുടർന്ന് രാവിലെ 6 മണി വരെയുള്ള ഓഫ് പീക്ക് സമയത്ത് സാധാരണ നിരക്കിന്റെ 75 ശതമാനവും ആണ് ഈടാക്കി വരുന്നത്. ടി.ഒ.ഡി. സമ്പ്രദായത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് രാവിലെ 6 മണി മുതൽ വൈകുന്നേരം 6 മണി വരെ സാധാരണ നിരക്കും, തുടർന്ന് രാത്രി 10 മണി വരെയുള്ള പീക്ക് സമയത്ത് സാധാരണ നിരക്കിനെക്കാൾ 20% കൂടുതലും, തുടർന്ന് രാവിലെ 6 മണി വരെയുള്ള ഓഫ് പീക്ക് സമയത്ത് സാധാരണ നിരക്കിന്റെ 90 ശതമാനവും ആണ്</p>

		<p>ഈടാക്കി വരുന്നത്. പ്രസ്തുത സമ്പ്രദായം കൂടുതൽ ഉപഭോഗമേഖലയിലേക്ക് ബാധകമാക്കുന്ന കാര്യം പരിശോധിച്ചുവരുന്നു. സംസ്ഥാനത്തെ പീക്ക് സമയത്തെ അധിക വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം പവർ എക്സ്ചേഞ്ചുകളെ ആശ്രയിച്ചാണ് നിറ വേറ്റുന്നത്. പവർ എക്സ്ചേഞ്ചുകളിലെ പീക്ക് സമയം എന്നത് വൈകുന്നേരം 5 മണി മുതൽ രാത്രി 11 മണി വരെയാണ്. ഈ സമയത്തെ വൈദ്യുതി വാങ്ങലിന് അധിക വില നൽകേണ്ടി വരും. ഇത്തരത്തിൽ ബോർഡിനുണ്ടാകുന്ന അധിക ബാധ്യത ഒഴിവാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി, ടി സമയത്തെ ഉപഭോഗം പരിമിതപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി, നിലവിലുള്ള പീക്ക് സമയം (6 മുതൽ 10 വരെ) എന്നത്, 5 മുതൽ 11 മണി വരെയാക്കി മാറ്റണമെന്ന ഒരു നിർദ്ദേശം, ഈയിടെ സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ മുമ്പാകെ നൽകിയ താരിഫ് പെറ്റീഷനിലൂടെ കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡ് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ മാറ്റം കേന്ദ്രവിഷ്ണുത പദ്ധതിയായ സ്റ്റാർട്ട് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് നടത്താനുള്ള അനുവാദത്തിനാണ് റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷനിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p>
(ബി)	<p>ഇതിനായി ഡിജിറ്റൽ മീറ്റർ വെയ്ക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;</p>	<p>(ബി) കേന്ദ്രസർക്കാർ 19.08.2021-ൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ഗസറ്റ് പ്രകാരം രാജ്യത്തെ കൃഷി ആവശ്യത്തിനുള്ള വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ഒഴികെയുള്ള എല്ലാ വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകൾക്കും 2025 മാർച്ചോടെ പ്രീപെയ്ഡ് സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ ഏർപ്പെടുത്തണമെന്ന നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള ആക്ഷൻ പ്ലാൻ, DPR മുതലായവ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിലുള്ള DRC – കമ്മിറ്റിയുടെ ശുപാർശയും സംസ്ഥാന മന്ത്രിസഭയുടെ അനുമതിയും ലഭ്യമാക്കി കേന്ദ്രസർക്കാരിനു സമർപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>ഡിജിറ്റൽ മീറ്റർ വയ്ക്കുന്നതിന്റെ ചെലവ് എപ്രകാരമാണ് ഈടാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ?</p>	<p>(സി) മീറ്റർ വിലയുടെ 15 %, (അഥവാ പരമാവധി മീറ്ററിന് 900 രൂപ വരെ) കേന്ദ്ര വിഹിതമായി “റീവാമ്പ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ സെക്ടർ സ്കീം” പദ്ധതി പ്രകാരം ലഭ്യമാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ബാക്കി തുക സമാഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ