

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**3 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 635**

**05-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**പ്രി-പെയ്ഡ് സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ**

പോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ എൻ എ നെല്ലിക്കുന്ന്</b>		<b>Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	<p>രാജ്യത്തെ എല്ലാ വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകൾക്കും 2025 മാർച്ചോടെ പ്രി-പെയ്ഡ് സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ ഏർപ്പെടുത്തണമെന്ന കേന്ദ്ര നിർദ്ദേശം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിനായി സജ്ജീകരിച്ച സംവിധാനങ്ങളും സൗകര്യങ്ങളും എന്തൊക്കെയെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>കേന്ദ്രസർക്കാർ 19.08.2021-ൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ഗസറ്റ് പ്രകാരം രാജ്യത്തെ കൃഷി ആവശ്യത്തിനുള്ള വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ഒഴികെയുള്ള എല്ലാ വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകൾക്കും 2025 മാർച്ചോടെ പ്രി-പെയ്ഡ് സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ ഏർപ്പെടുത്തണമെന്ന നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖലയുടെ വികസനവും നവീകരണവും ലക്ഷ്യമാക്കി കേന്ദ്ര സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുള്ള പുതിയ പദ്ധതിയായ RDSS (റീവാമ്പ്ഡ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ സെക്ടർ സ്കീം) ൽ എല്ലാ വിഭാഗത്തിലുമുള്ള ഉപഭോക്താക്കൾക്കുള്ള സ്റ്റാർട്ട് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര ഊർജ്ജ വകുപ്പ് 20.07.2021-ൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതി നോട്ടീഫൈ ചെയ്തിട്ടുള്ളതാകുന്നു. പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച് ആയതിനുള്ള ആക്ഷൻ പ്ലാൻ, DPR മുതലായവ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിലുള്ള DRC-കമ്മിറ്റിയുടെ ശുപാർശയും സംസ്ഥാന മന്ത്രിസഭയുടെയും കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെയും അനുമതിയും ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.</p>
(ബി)	<p>പ്രി-പെയ്ഡ് മീറ്റർ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന മുതൽമുടക്ക് എത്രയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ന്റെ 1.3 കോടിയോളം വരുന്ന ഉപഭോക്താക്കൾക്കുള്ള സ്റ്റാർട്ട് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനു ഒരു ഉപഭോക്താവിന് ഏകദേശം 9000 രൂപയോളം മുതൽ മുടക്ക് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>പ്രി-പെയ്ഡ് മീറ്റർ ഏർപ്പെടുത്തുമ്പോൾ ബോർഡിനും ഉപഭോക്താക്കൾക്കും ഉണ്ടാകാവുന്ന സാമ്പത്തിക ബാധ്യത എത്രയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(സി)	<p>മീറ്റർ വിലയുടെ 15 ശതമാനം (അഥവാ പരമാവധി മീറ്ററിന് 900 രൂപ വരെ) കേന്ദ്ര വിഹിതമായി RDSS (റീവാമ്പ്ഡ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ സെക്ടർ സ്കീം) പദ്ധതി പ്രകാരം ലഭ്യമാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഈ തുകയായ 1170 കോടി രൂപയ്ക്ക് പുറമെ ഏകദേശം 7830 കോടി രൂപയോളം ബോർഡിന് സാമ്പത്തിക ബാധ്യത പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഉപഭോക്താക്കളുടെ സാമ്പത്തിക ബാധ്യത കേരള സംസ്ഥാന</p>

		<p>ഇലക്ട്രിസിറ്റി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ അന്തിമ തീരുമാന പ്രകാരം ആയിരിക്കും.</p>
<p>(ഡി)</p>	<p>പ്രീ-പെയ്ഡ് മീറ്റർ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതുമൂലം പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന നേട്ടങ്ങളും ഗുണങ്ങളും എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) വിതരണ നഷ്ടം കൃത്യമായി കണക്കാക്കാനും അതുവഴി നഷ്ടം കുറച്ചു കൊണ്ടുവരാനും സാധിക്കും. മീറ്റർ റീഡിംഗ് ഓൺലൈൻ ആയി ലഭിക്കുന്നതിനാൽ നേരിട്ട് പോയി മീറ്ററിൽ നിന്നും റീഡിംഗ് എടുക്കേണ്ട ആവശ്യകത ഒഴിവാകുന്നു. ഇപ്പോൾ മാസത്തിൽ ഒരിക്കലോ രണ്ടു മാസത്തിൽ ഒരിക്കലോ റീഡിംഗ് എടുക്കുന്ന ഉപഭോക്താക്കളുടെ ബിൽ തുക വൈദ്യുതി ഉപഭോഗത്തിനു ശേഷം ഏകദേശം മൂന്ന് മാസത്തിനുള്ളിലാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-നു ലഭിക്കുന്നത്. പ്രീപെയ്ഡ് സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതോടു കൂടി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-നു ഭാവിയിൽ ഭീമമായ കുടിശ്ശിക കുമിഞ്ഞു കൂടുന്നത് ഒഴിവാക്കാൻ സാധിക്കും. കൂടാതെ വൈദ്യുതിയുടെ ആവശ്യകത മുൻകൂർ ആയി ആസൂത്രണം ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ