

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**7 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 766**

**06-12-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**സ്മാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ശ്രീ പ്രമോദ് നാരായൺ, ശ്രീ സെബാസ്റ്റ്യൻ കുളത്തുങ്കൽ, ഡോ. എൻ. ജയരാജ്, ശ്രീ. ജോബ് മൈക്കിൾ</b></p>		<p><b>ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് സ്മാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>RDSS – ന്റെ ഭാഗമായും കേന്ദ്ര മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലും സംസ്ഥാനത്ത് ഘട്ടം ഘട്ടമായി സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ KSEBL ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. RDSS മാർഗരേഖ പ്രകാരം ഒന്നാം ഘട്ടം സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകളും, അവയ്ക്കു വേണ്ട ആശയവിനിമയ ശൃംഖല, അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സോഫ്റ്റ് വെയറുകൾ എന്നിവയും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി, കേന്ദ്ര പൊതുമേഖല സ്ഥാപനമായ RECPDCL-നെ പ്രോജക്ട് ഇംപ്ലിമെന്റേഷൻ ഏജൻസി (PIA) ആയിട്ട് മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി, കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. 10 വർഷത്തെ കാലയളവിലേക്ക് നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഒന്നാംഘട്ട പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായുള്ള AMISP (അഡ്വാൻസ്ഡ് മീറ്ററിംഗ് ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ സർവീസ് പ്രൊവൈഡർ അഥവാ സ്മാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്ന കമ്പനി)-യെ ടെൻഡർ മുഖേന നിയമിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടുവരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതി കൊണ്ട് ലക്ഷ്യമിടുന്നതെന്തെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>RDSS പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന ഉപപ്രസരണ-വിതരണ മേഖലയിലെ പരിഷ്കാരങ്ങൾ വഴി സാമ്പത്തിക നഷ്ടം കുറയ്ക്കുവാൻ ഡിസ്കോമുകളെ പ്രാപ്തമാക്കുകയും കാര്യക്ഷമത ഉറപ്പാക്കുകയും സമയബന്ധിതമായി പ്രകടനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് സഹായിക്കുകയും ചെയ്യുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p> <p>പ്രീപെയ്ഡ് സ്മാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതോടു കൂടി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് തങ്ങളുടെ വിശദമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗരീതി, സമയം എന്നിവ ലഭ്യമാകുന്നു. ഇതുവഴി അവരവരുടെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗക്രമം സ്വയം വിലയിരുത്തുവാനും, നിയന്ത്രിക്കുവാനും ഉള്ള സംവിധാനവും ലഭ്യമാകുന്നു. തന്മൂലം</p>

		<p>ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വൈദ്യുതിയുടെ ആവശ്യകത മുൻകൂർ ആയി ആസൂത്രണം ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ള മാസ/ദൈനംദിന ബില്ലിംഗിന് പകരമായി, ഉപഭോക്താക്കളുടെ അതാത് സമയത്തെ ആവശ്യമനുസരിച്ച് മുൻകൂർ പണമടച്ച്, വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുവാനും ഉപഭോഗം ക്രമീകരിക്കുവാനും സാധിക്കും.</p> <p>വൈദ്യുതി തടസ്സങ്ങൾ തൽസമയം തന്നെ സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ വഴി അറിയുവാൻ സാധിക്കുന്നത് കൊണ്ട് വൈദ്യുതി പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുള്ള സത്വര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.ന് സാധിക്കും.</p> <p>കൂടാതെ 2024-25 ഓടെ AT&amp;C നഷ്ടം (Aggregate Technical &amp; Commercial loss) 12-15%- ൽ താഴെ എത്തിക്കുക, ACS-ARR അന്തരം (Average Cost of Supply-Average Revenue Realized)പൂജ്യം ആക്കുക എന്നിവയും ലക്ഷ്യമിടുന്നു.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്ത് എന്നത്തേക്ക് പൂർണ്ണമായും നടപ്പാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) കേന്ദ്ര സർക്കാർ വിജ്ഞാപന പ്രകാരം രാജ്യത്തെ കൃഷി ആവശ്യത്തിനുള്ള വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ഒഴികെയുള്ള എല്ലാ വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകൾക്കും 2025 മാർച്ചോടെ പ്രീപെയ്ഡ് സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ ഏർപ്പെടുത്തണമെന്ന് കേന്ദ്ര സർക്കാർ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുപ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് ഘട്ടം ഘട്ടമായി സ്റ്റാർട്ട് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ