

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

6 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 54

24-08-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സ്മാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ഡോ. എൻ. ജയരാജ്, ശ്രീ ജോബ് മൈക്കിൾ, ശ്രീ പ്രമോദ് നാരായൺ, ശ്രീ. സെബാസ്റ്റ്യൻ കുളത്തുകൽ</p>		<p>ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
<p>(എ)</p>	<p>കെ.എസ്.ഇ.ബി. ഉപഭോക്താക്കൾക്കായി സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(എ)</p>	<p>വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖലയുടെ വികസനവും നവീകരണവും ലക്ഷ്യമാക്കി കേന്ദ്ര സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുള്ള പുതിയ “നവീകൃത വിതരണ മേഖല പദ്ധതി” (Revamped Distribution Sector Scheme - RDSS)-യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി എല്ലാ വിഭാഗത്തിലുമുള്ള ഉപഭോക്താക്കൾക്കും 2025-ഓട്ടു കൂടി ഘട്ടം ഘട്ടമായി പ്രീപെയ്ഡ് സ്മാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.</p> <p>15.03.2022-ൽ ചേർന്ന RDSS (റീവാമ്പ്ഡ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ സെക്ടർ സ്കീം) മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി മീറ്റിങ്ങിൽ പദ്ധതിക്കുള്ള കേന്ദ്ര സർക്കാർ അനുമതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്.</p> <p>രണ്ടു ഘട്ടങ്ങളിലായി എല്ലാ ഉപഭോക്താക്കൾക്കും സ്മാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുവാൻ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ ഏതാണ്ട് 37 ലക്ഷം ഉപഭോക്താക്കൾക്കും രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ ബാക്കിയുള്ള ഏതാണ്ട് 96 ലക്ഷം ഉപഭോക്താക്കൾക്കും സ്മാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. RDSS മാർഗരേഖ പ്രകാരം ഒന്നാം ഘട്ടം സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകളും മറ്റു അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി, കേന്ദ്ര പൊതു മേഖല സ്ഥാപനമായ RECPDCL (REC Power Development and Consultancy Ltd) എന്ന സ്ഥാപനത്തെ പ്രൊജക്ട് ഇന്സ്പെക്ടറുഷൻ ഏജൻസി (PIA) ആയിട്ട് മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി, കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. 10 വർഷത്തെ കാലയളവിലേക്ക് നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട് (2.5 വർഷം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും, 7.5 വർഷം പദ്ധതി പരിപാലനത്തിനും). ഒന്നാം ഘട്ട പദ്ധതി</p>

		<p>നടത്തിപ്പിനായുള്ള AMISP (Automated Metering Infrastructure Service Provider) -യെ (സ്മാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്ന കമ്പനി) ടെൻഡർ മുഖേന നിയമിക്കുന്നതിനുള്ള സത്വര നടപടികൾ ഇസ്റ്റിമെന്റേഷൻ ഏജൻസി ആയ RECPDCL കൈകൊണ്ടുവരുന്നു.</p>
<p>(ബി)</p> <p>ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കളുടെ മീറ്റർ റീഡിങ് രണ്ടുമാസത്തിലൊരിക്കൽ എടുക്കുന്നതിന് പകരം പ്രതിമാസം എടുക്കുന്നതിനും അതത് മാസത്തെ റീഡിങ് ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് തന്നെ മൊബൈൽ ആപ്പ്, വെബ്സൈറ്റ് എന്നിവ മുഖേന അപ്ലോഡ് ചെയ്ത് ബിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിക്കാമോ?</p>		<p>(ബി)</p> <p>റീഡിങ് മാസം തോറും ആയി മാറ്റുമ്പോൾ, റീഡിങ് എടുക്കുന്നതിനും, ബില്ലുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനും, ക്യാഷ് കളക്ഷൻ നടത്തുന്നതിനും കൂടുതൽ ജീവനക്കാരെ നിയോഗിക്കേണ്ടി വരുന്നതു മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന അധിക ചെലവ് കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ പ്രവർത്തന ചെലവിനെ ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിപ്പിക്കും. ഈ തുക ഉയർന്ന വൈദ്യുതി നിരക്കായി താരിഫിൽ പ്രതിഫലിക്കുന്ന സാഹചര്യം ഉണ്ടാവുകയും ചെയ്യും. ആയതിനാൽ ഇക്കാര്യം ഇപ്പോൾ കെ.എസ്. ഇ.ബി.എൽ -ന്റെ പരിഗണനയിലില്ല.</p> <p>കോവിഡ്-19 വ്യാപിച്ചിരുന്ന പശ്ചാത്തലത്തിൽ, ലോക്ക്ഡൗൺ പ്രദേശത്തുള്ള ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് സ്വയം മീറ്റർ റീഡിംഗ് രേഖപ്പെടുത്തി ഫോട്ടോ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഒരുക്കിയിരുന്നു. ടി സംവിധാനം നിലവിലുള്ള ദൈവാസ ബില്ലിംഗ് പ്രകാരമാണ് നടപ്പിലാക്കിയിരുന്നത്. അതിനാൽ മീറ്റർ റീഡിങ് എടുക്കാത്തതു മൂലം ശരാശരി ബിൽ ലഭിക്കുമായിരുന്ന ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് അപ്ലോഡ് ചെയ്ത മീറ്റർ റീഡിംഗ് പ്രകാരമുള്ള ബില്ലുകൾ നൽകിയിരുന്നു.</p> <p>പ്രസ്തുത സംവിധാനം എല്ലാ ഉപഭോക്താക്കൾക്കും ലഭ്യമാക്കുന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കണമെന്ന നിർദ്ദേശത്തെ തുടർന്ന്, ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് തന്നെ മീറ്റർ റീഡിംഗ് എടുത്ത് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം പരീക്ഷണ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുവാൻ തീരുമാനിക്കുകയും, പ്രത്യേക മൊബൈൽ ആപ്പ് / സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉണ്ടാക്കി ടി സംവിധാനം 8 സെക്ഷനാഫീസുകളിൽ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ തുടങ്ങുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ