

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

16 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2588

23-02-2026 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ, ശ്രീ. പി. ഉബൈദുള്ള, ശ്രീ. കുറുക്കോളി മൊയ്തീൻ, ശ്രീ. പി. അബ്ദുൽ ഹമീദ് </p>	<p align="center"> ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നിലവിൽ ഏതു ഘട്ടത്തിലാണ്; സ്ഥാപിച്ച സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകൾ സോഫ്റ്റ് വെയറുമായി സംയോജിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ബദൽ മാതൃക പ്രകാരം സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുകയാണ്. ഇത് 2026 ആഗസ്റ്റ് മാസത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. സർക്കാർ ഓഫീസുകളിൽ ഇതിനകം സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിച്ചുകഴിഞ്ഞു. സംസ്ഥാനത്തെ മുഴുവൻ 11 കെ.വി, 22 കെ.വി ഫീഡറുകളിലും സ്മാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിച്ചു. ട്രാൻസ്ഫോർമർ മീറ്ററുകൾ, ഡിവിഷൻ അതിർത്തികളിലെ മീറ്ററുകൾ, ഹൈ ടെൻഷൻ ഉപഭോക്താക്കളുടെ മീറ്ററുകൾ എന്നിവ സ്മാർട്ട് മീറ്റർ ആക്കി മാറ്റാനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുകയാണ്. സ്ഥാപിക്കുന്ന മീറ്ററുകൾ സോഫ്റ്റ്വെയറുമായി സംയോജിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) സ്മാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിൽ 15% ചെലവ് കേന്ദ്ര സഹായമായി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(ബി) ടോട്ടൽ മാതൃകയിൽ സ്മാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുമ്പോൾ മാത്രമാണ് 15% കേന്ദ്ര ഗ്രാന്റ് ലഭിക്കുന്നത്. എന്നാൽ, 37 ലക്ഷം സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകൾ ടോട്ടൽ മാതൃക പ്രകാരം നടപ്പാക്കാൻ കെ.എസ്.ഇ.ബി ടെണ്ടർ ചെയ്തപ്പോൾ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുകയേക്കാൾ 44.8% ഉയർന്ന തുകയാണ് ലഭിച്ചത്. 15% ഗ്രാന്റ് ലഭിച്ചാൽ പോലും ഇത് ജനങ്ങൾക്ക് വലിയ ബാധ്യത ഉണ്ടാക്കുന്ന സാഹചര്യം ഉണ്ടായി. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ, 25-08-2023 ന് നടന്ന ഉന്നതതല യോഗത്തിൽ കേന്ദ്രസർക്കാർ നിർദ്ദേശിച്ച ടോട്ടൽ മാതൃകക്ക് പകരമായി കേരളത്തിൽ ആദ്യ ഘട്ടം സ്മാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതി ബദൽ മാതൃക പ്രകാരം നടപ്പാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. ഈ നിർദ്ദേശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ബദൽ മാതൃക തയ്യാറാക്കി ടോട്ടൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ടെണ്ടർ ചെയ്തപ്പോൾ ലഭിച്ചതിനേക്കാൾ വളരെ കുറഞ്ഞ നിരക്കാണ് ലഭിച്ചത്. അതുകൊണ്ട് ഗ്രാന്റ് ലഭിച്ചില്ലെങ്കിൽ പോലും</p>

		<p>ബദൽ മാതൃക പ്രകാരമുള്ള സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതി ടോട്ടൽ മാതൃകയേക്കാൾ കെ. എസ്. ഇ. ബി. എല്ലിന് ലാഭകരമാണ്. കുറഞ്ഞ ചെലവിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന ബദൽ മാതൃക പ്രകാരമുള്ള സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതിക്കും ഗ്രാന്റ് ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p>	
(സി)	<p>സ്റ്റാർട്ട് മീറ്ററിലേക്ക് മാറുമ്പോൾ വൈദ്യുതി ചോർച്ചയും മോഷണവും പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കാൻ കഴിയുമോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	(സി)	<p>സ്റ്റാർട്ട് മീറ്ററിലേക്ക് മാറുമ്പോൾ വൈദ്യുതി മോഷണവും ചോർച്ചയും കാര്യക്ഷമമായി പരിശോധിക്കുവാനും അതുവഴി കുറച്ചു കൊണ്ടു വരുവാനും സാധിക്കും. എന്നാൽ, പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കാനാവില്ല എന്ന് കെ എസ് ഇ ബി എൽ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>മീറ്റർ റീഡർ തസ്തികയിൽ ജോലി നോക്കുന്നവരെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് എന്തു നടപടി സ്വീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(ഡി)	<p>വിഷയം ഉചിത സമയത്ത് പരിശോധിച്ച് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ