

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 742

09-08-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സ്മാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീമതി കെ. കെ. രമ		ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	സ്മാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതി ഉപേക്ഷിക്കുന്നതിന് കെ. എസ്. ഇ. ബി. തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	സ്മാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതി നടപ്പാക്കേണ്ടതില്ല എന്ന തീരുമാനം എടുത്തിട്ടില്ല.
(ബി)	എങ്കിൽ ഇപ്രകാരം ഒരു തീരുമാനം എടുക്കുവാനുണ്ടായ സാഹചര്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(ബി)	ബാധകമല്ല
(സി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതി ഉപേക്ഷിക്കുമ്പോൾ കേന്ദ്രസർക്കാരിൽ നിന്നും ലഭിക്കേണ്ട ഏതൊക്കെ ഇനങ്ങളിലുള്ള എത്ര വീതം ഫണ്ടുകളാണ് സംസ്ഥാനത്തിന് നഷ്ടമാകാൻ ഇടവരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(സി)	ബാധകമല്ല
(ഡി)	സ്മാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതിക്കായി സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് ഇതിനോടകം ചെലവഴിച്ച ആകെ തുക എത്രയാണ്; ഇനം തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് ലഭ്യമാക്കാമോ;	(ഡി)	സ്മാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതിക്കായി സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് നാളിതുവരെ യാതൊരു തുകയും ചെലവാക്കിയിട്ടില്ല.
(ഇ)	സ്മാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതി ടോട്ടൽ രീതിയിൽ മാത്രമേ നടപ്പാക്കാനാകൂ എന്ന് കേന്ദ്ര സർക്കാർ നിഷ്കർഷിച്ചിരുന്നോ; ടോട്ടൽ മാതൃകയിൽ നടപ്പാക്കുമ്പോൾ വൈദ്യുത വിതരണ സംവിധാനത്തിൽ എന്തെല്ലാം മാറ്റങ്ങളാണ് ഉണ്ടാകുക; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ?	(ഇ)	RDSS മാർഗ്ഗ രേഖ പ്രകാരം TOTEX രീതിയിൽ ആണ് സ്മാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കേണ്ടത് എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സ്മാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതിയിലൂടെ മീറ്റർ റീഡിംഗ്, ബില്ലിംഗ്, ഡിസ്കണക്ഷൻ, റീകണക്ഷൻ എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഓട്ടോമേഷൻ ആണ് നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. സ്മാർട്ട് മീറ്റർ വ്യാപനത്തോടെ കൃത്യമായ എനർജി ഓഡിറ്റ് നടത്തുവാനും, ഊർജ്ജ നഷ്ടം കുറയ്ക്കാനും അത് കാര്യക്ഷമമായി ലഘൂകരിക്കാനും സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകൾ നൽകുന്ന ഡേറ്റ സഹായിക്കും. സ്മാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതുവഴി ഒരു പ്രദേശത്തെ വൈദ്യുതി തടസ്സം തത്സമയം തന്നെ കൃത്യമായി ഏത് ഫീഡർ/ ട്രാൻസ്ഫോർമർ, ഫേസ് എന്ന് മനസ്സിലാക്കി, വൈദ്യുതി പുനഃസ്ഥാപിക്കുവാൻ കഴിയും.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

