

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2083

23.03.2012-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഇലക്ട്രോണിക് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി.

ചോദ്യം


ശ്രീ. സി. മമ്മൂട്ടി :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

- (എ) ഗാർഹിക/ഗാർഹികേതര ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വൈദ്യുത ഉപയോഗം കണക്കാക്കുന്നതിനായി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള മെക്കാനിക്കൽ മീറ്റർ മാറ്റി ഇലക്ട്രോണിക് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി ഏത് ഘട്ടത്തിലാണ് ;
- (ബി) ഇലക്ട്രോണിക് മീറ്റർ സ്ഥാപിച്ചതിലൂടെ തലസ്ഥാന നഗരീയുൾപ്പെടെയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി മോഷണം ഗണ്യമായി കുറച്ചുകൊണ്ടു വരുന്നതിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ ;
- (സി) മെക്കാനിക്കൽ മീറ്റർ മാറ്റി ഇലക്ട്രോണിക് മീറ്റർ നൽകുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്ന മാനദണ്ഡം എന്താണ് ?
- (ഡി) പ്രസ്തുത മാനദണ്ഡം അനുസരിച്ച് മീറ്റർ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ടോ ; ഇല്ലെങ്കിൽ ഉപഭോക്താക്കളെ ഒന്നായി കണക്കാക്കി ഇത് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി ഉണ്ടാകുമോ ?

(എ) മെക്കാനിക്കൽ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി ഇലക്ട്രോണിക് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ച് വരുന്നു. ഇതുവഴി വൈദ്യുതി മോഷണം കുറയ്ക്കുന്നതിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ നിർദ്ദേശം അനുസരിച്ച് കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്കാണ് മുൻഗണന നൽകി വരുന്നത്. കേടായ മെക്കാനിക്കൽ മീറ്ററുകളും ഇപ്രകാരം മാറ്റി ഇലക്ട്രോണിക് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നുണ്ട്. ഉപഭോഗം കൂടിയ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കളുടെ മെക്കാനിക്കൽ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്കാണ് അടുത്ത പരിഗണന നൽകുന്നത്. മീറ്ററുകളുടെ ലഭ്യത അനുസരിച്ച് ബാക്കി മെക്കാനിക്കൽ മീറ്ററുകൾ കൂടി ഘട്ടം ഘട്ടമായി മാറ്റി ഇലക്ട്രോണിക് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.