

പത്രമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമേചനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ഫോറ്മും നമ്പർ. 2083

23.03.2012-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഇലക്ട്രോണിക് മീറ്റിംഗ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി.

ഫോറ്മും

എ. സി. മഹേഷ് :

ഉന്നതരം

എ. അരുട്ടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൾജഞ്ച വകുപ്പു മന്ത്രി)

- | | |
|---|--|
| <p>(എ) ഗാർഹിക/ഗാർഹികേതര ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വൈദ്യുതി ഉപയോഗം കണക്കാക്കുന്നതിനായി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള മെക്കാനിക്കൽ മീറ്റി മാറ്റി ഇലക്ട്രോണിക് മീറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി എത്ര ഘട്ടം ചെയ്യാം ;</p> <p>(ബി) ഇലക്ട്രോണിക് മീറ്റി സ്ഥാപിച്ചതി ലുടെ തലസ്ഥാന നഗരിയുമ്പേ ദെയ്യുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി മോശണം ഗണ്യമായി കുറച്ചു കൊണ്ടു വരുന്നതിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ ;</p> <p>(സി) മെക്കാനിക്കൽ മീറ്റി മാറ്റി ഇലക്ട്രോണിക് മീറ്റി നൽകുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുകൂന്ന മാനദണ്ഡം ഏതാണ് ?</p> <p>(ഡി) പ്രസ്തുത മാനദണ്ഡം അനുസരിച്ച് മീറ്റി മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ പുർത്തിയായിട്ടുണ്ടോ ; ഇല്ലെങ്കിൽ ഉപഭോക്താക്കൾ ഒരു ഗണായി കണക്കാക്കി ഇത് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി ഉണ്ടാകുമോ ?</p> | <p>(എ) മെക്കാനിക്കൽ മീറ്റികൾ മാറ്റി ഇലക്ട്രോണിക് മീറ്റികൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ച് വരുന്നു. ഈ വഴി വൈദ്യുതി മോശണം കുറയ്ക്കുന്നതിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതി രൈറുലേറ്റർ കമ്മീഷൻറെ നിർദ്ദേശം അനുസരിച്ച് കോയ മീറ്റികൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്കാണ് മുൻഗണന നൽകി വരുന്നത്. കോയ മെക്കാനിക്കൽ മീറ്റികളും ഇപ്പോൾ മാറ്റി ഇലക്ട്രോണിക് മീറ്റികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നുണ്ട്. ഉപഭോഗം കൂടിയ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കളുടെ മെക്കാനിക്കൽ മീറ്റികൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്കാണ് അടുത്ത പരിഗണന നൽകുന്നത്. മീറ്റികളുടെ ലഭ്യത അനുസരിച്ച് ബാക്കി മെക്കാനിക്കൽ മീറ്റികൾ കൂടി ഘട്ടം ഘട്ടമായി മാറ്റി ഇലക്ട്രോണിക് മീറ്റികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നുണ്ട്.</p> |
|---|--|

സെക്രജറി ഓഫീസർ.