

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

12 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2522

15-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി നിരക്കിലെ വർദ്ധനവ്

| ചോദ്യം   |            | ഉത്തരം   |  |
|--|------------|--|--|
| ശ്രീമതി കെ. കെ. രമ   |            | ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി<br>(വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)   |  |
| <p>(എ) വൈദ്യുതി നിരക്ക് വർദ്ധനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പൊതുജനങ്ങൾക്കിടയിൽ നടത്തിയ തെളിവെടുപ്പിൽ പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്ന് ഉയർന്നു വന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട ആവശ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്; ഇതിൽ ഏതൊക്കെ ആവശ്യങ്ങൾ പരിഗണിക്കുന്നതിനാണ് കമ്മീഷൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കാമോ;</p> | <p>(എ)</p> | <p>സംസ്ഥാനത്ത് 01.07.2024 മുതൽ 31.03.2027 വരെയുള്ള കാലയളവിലേക്ക് കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിൽ നിന്നും മറ്റുള്ള വിതരണലൈസൻസികളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപഭോക്താക്കളുടെ വൈദ്യുതി നിരക്ക് പരിഷ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ് കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ മുൻപാകെ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട് .</p> <p>ടി പെറ്റീഷനിന്മേൽ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കളുടെയും മറ്റു തൽപ്പരകക്ഷികളുടെയും അഭിപ്രായങ്ങളും നേരിട്ട് തേടുന്നതിന് 3/9/24-ൽ കോഴിക്കോട്, 4/9/24-ൽ പാലക്കാട് , 5/9/24-ൽ എറണാകുളം, 11/9/24-ൽ തിരുവനന്തപുരം എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിൽ വച്ച് കമ്മീഷൻ പൊതുതെളിവെടുപ്പ് നടത്തുകയുണ്ടായി.</p> <p>ടി പൊതുതെളിവെടുപ്പുകളിൽ നിന്നും ലഭിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ച് താഴെ പറയുന്ന തുടർനടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുന്നതിന് വൈദ്യുതി ബോർഡിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരോട് പൊതുതെളിവെടുപ്പ് വേളയിൽ തന്നെ കമ്മീഷൻ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>1. എല്ലാ ഉപഭോക്താക്കൾക്കും വൈദ്യുതി ബിൽ മലയാളത്തിൽ തന്നെ നൽകേണ്ടതാണ്. ആവശ്യപ്പെടുന്ന ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഇംഗ്ലീഷിലും വൈദ്യുതി ബിൽ നൽകേണ്ടതാണ്.</p> |  |

|             |  |  |
|-------------|--|--|
|             |  | <p>2. വൈദ്യുതി ബിൽ പ്രതിമാസം നൽകുന്നതിനുള്ള സാധ്യത പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്.</p> <p>3. കെ.എസ്.ഇ.ബി.ലിമിറ്റഡിന്റെ എല്ലാ സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളിലും Call Recording Facility ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള സാധ്യത പരിശോധിക്കുക.</p> <p>4. ഉപഭോക്താക്കളോട് മാനുവലി സംസാരിക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശം എല്ലാ ജീവനക്കാർക്കും നൽകുക.</p> <p>5. കഴിയുമെങ്കിൽ എല്ലാ മാസവും സെക്ഷൻ തലത്തിൽ അദാലത്ത് വിളിക്കുക. ഇതു സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ വെബ്സൈറ്റിൽ നൽകുക.</p> <p>6. ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് പ്രാഥമികമായി അറിയേണ്ട വിവരങ്ങൾ (FAQ) വെബ്സൈറ്റിൽ നൽകുക.</p> <p>7. സാധാരണ നടപടി ക്രമങ്ങളും ബിൽ, ഫിക്സ്ഡ് ചാർജ്ജ്, ഫ്യൂവൽ ചാർജ്ജ് മുതലായ വിവരങ്ങൾ സംബന്ധിച്ചും അഞ്ച് മിനിറ്റിൽ കവിയാത്ത വീഡിയോ നിർമ്മിച്ച് വ്യാപകമായ പ്രചരണം നൽകുക.</p> <p>8. പീക്ക് സമയങ്ങളിലെ എനർജി ഡിമാന്റ് ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് Distributed Battery Energy Storage System (BESS) എത്രയുംപെട്ടെന്ന് നടപ്പിലാക്കുക.</p> |
| <p>(ബി)</p> | <p>വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് മുടക്കം വരുത്തുന്ന ഉപഭോക്താക്കളുടെ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ വിച്ഛേദിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ബോർഡ് പാലിച്ചിരിക്കേണ്ട നടപടിക്രമങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p> | <p>(ബി)</p> <p>റീഡിങ്ങുകൾ എടുത്ത് ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് നൽകുന്ന ബിൽ ഒരു ഡിമാൻഡ് കം വിച്ഛേദന നോട്ടീസ് ആണ്. ആയതിൽ പിഴ കൂടാതെ പണം ഒടുക്കുന്നതിനും പണം ഒടുക്കിയില്ലെങ്കിൽ വൈദ്യുതി വിച്ഛേദിക്കുന്ന തീയതികളു രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. നിയമപരമായ പാലിക്കേണ്ട നടപടിക്രമം മേൽ നോട്ടീസു ആണ്. ബിൽ നൽകുന്ന തീയതി തുടങ്ങി 25 ദിവസം കഴിഞ്ഞാണ് നിയമാനുസൃത വിച്ഛേദന ദിവസം. കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡ് ഇതിനു പുറമെ, വിച്ഛേദനത്തിനു രണ്ടു ദിവസ മുൻപായി ഒരു മെസ്സേജും ഒരു ദിവസ മുൻപായി ഒരു ശബ്ദ സന്ദേശവും നൽകുന്നുണ്ട്. വെബ്സൈറ്റിൽ രജിസ്റ്റർ</p>  |

|      |  |  |
|------|--|--|
|      |  | <p>ചെയ്തവർക്ക് വിശദമായ ബിൽ ഇ-മെയിൽ ആയും നൽകുന്നുണ്ട്.</p> <p>വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് മുടക്കം വരുത്തുന്ന എച്ച്.റ്റി ഇഎച്ച്.റ്റി ഉപഭോക്താക്കളുടെ വൈദ്യുത കണക്ഷൻ വിച്ഛേദിക്കുന്നതിന് മുൻപ് കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി സപ്ലൈകോഡ് 2014 വകുപ്പ് 56 പ്രകാരം രേഖാമൂലം ലൈസൻസ് ഉപഭോക്താവിന് വിച്ഛേദിക്കൽ നോട്ടീസ് നൽകേണ്ടതാണ്. വിച്ഛേദനത്തിന്റെ കാരണ ഉപഭോക്താവിനെ അറിയിച്ചും നോട്ടീസ് കാലാവധിക്കുള്ളിൽ പിഴ തുക ഉൾപ്പെടെയുള്ള കുടിശ്ശിക ഒടുക്കണം എന്നു നിർദ്ദേശിച്ചും 15 ദിവസത്തിൽ കുറയാതെ കാലാവധിയുള്ള വ്യക്തമായ നോട്ടീസ് ഉപഭോക്താവിന് നൽകേണ്ടതാണ്.</p>  |
| (സി) | <p>ഒരു വൈദ്യുതി ബിൽ മുടക്കം വന്നാൽ ഉടൻതന്നെ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ വിച്ഛേദിക്കുന്ന നടപടികളിലേക്ക് പോകുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ശരാശരി വൈദ്യുതി ബില്ലിന്റെ മൂന്നിരട്ടി ഡെപ്പോസിറ്റായി വാങ്ങുന്നതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p> | <p>(സി)</p> <p>ദൈമാസ ബില്ലിംഗ് നിലവിൽ ഉള്ള ഉപഭോക്താക്കൾക്കാണ് പ്രതിമാസ ബിൽ തുകയുടെ മൂന്നിരട്ടി ഡെപ്പോസിറ്റായ വാങ്ങിയിട്ടുള്ളത്. ദൈമാസ വൈദ്യുത ഉപഭോഗം കഴിഞ്ഞാണ് ബിൽ നൽകുന്നത് ആയതിനു ശേഷം 25 ദിവസം കഴിഞ്ഞാണ് വിച്ഛേദനം. ആ സമയത്ത് ഉപഭോക്താവ് തുക അടയ്ക്കാതെ വൈദ്യുതി വിച്ഛേദന സംഭവിച്ചാൽ ഏകദേശം മൂന്നു മാസ ഉപയോഗിച്ച വൈദ്യുതിയുടെ തുകയാണ് അപ്പോൾ ഒടുക്കാനായി ബാക്കി ഉണ്ടാകുക ഇതിനാലാണ് ഇപ്രകാരം ഡെപ്പോസിറ്റ് ഈടാക്കാൻ കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി സപ്ലൈ കോഡിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിരിക്കുന്നത് പ്രതിമാസ ബിൽ ഒടുക്കുന്നവർക്ക് രണ്ടു മാസത്തെ ശരാശരി തുകയാണ് ഡെപ്പോസിറ്റ് ആയി ഈടാക്കുന്നത്.</p> |
| (ഡി) | <p>2025-നു മുമ്പ് സ്മാർട്ട് മീറ്റർ നടപ്പാക്കണമെന്ന് കേന്ദ്രസർക്കാർ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ടോ; കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ നിർദ്ദേശം സംസ്ഥാനം അംഗീകരിക്കുകയുണ്ടായോ;</p>   | <p>(ഡി)</p> <p>2025 മാർച്ചിനകം സ്മാർട്ട് മീറ്റർ നടപ്പിലാക്കണം എന്ന കേന്ദ്ര സർക്കാർ നിർദ്ദേശം ഉണ്ടെങ്കിലും നിലവിൽ വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ പുരോഗതി പരിശോധിക്കുമ്പോൾ ഈ നിർദ്ദേശം നടപ്പിലാക്കുന്നത് പ്രായോഗികമല്ല എന്ന് കാണാവുന്നതാണ്. കേരളത്തിൽ ഘട്ടം ഘട്ടമായി സ്മാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനും ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ 2026 മാർച്ച് മാസത്തിനകം 3 ലക്ഷം സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കാനാണ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p>  |

|              |   |              |   |
|--------------|---|--------------|---|
| <p>(ഇ)</p>   | <p>സ്മാർട്ട് മീറ്റർ നടപ്പാക്കുന്നതോടെ മീറ്റർ റീഡർമാർ ആവശ്യമില്ലാത്ത സാഹചര്യം ഉണ്ടോ; എങ്കിൽ ഈ ജീവനക്കാരെ എപ്രകാരം പുനർവിന്യസിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് ബോർഡ് കരുതുന്നത്;</p>                     | <p>(ഇ)</p>   | <p>സ്മാർട്ട് മീറ്റർ പൂർണ്ണമായും നടപ്പിലാക്കിയ മേഖലകളിൽ മീറ്റർ റീഡർമാരുടെ ആവശ്യം ഉണ്ടാകില്ല. എന്നാൽ, ഈ പദ്ധതിയുടെ ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ 3 ലക്ഷം മീറ്ററുകൾ മാത്രം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. അതിനാൽ, ഈ ഘട്ടത്തിൽ ജീവനക്കാരെ പുനർവിന്യസിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ആലോചിച്ചിട്ടില്ല.</p>   |
| <p>(എഫ്)</p> | <p>സംസ്ഥാനത്ത് സ്മാർട്ട് മീറ്റർ എന്നത്തേക്ക് നടപ്പാക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് ബോർഡ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്; ഇത് നടപ്പാക്കുന്നതിലൂടെ എന്തൊക്കെ നേട്ടങ്ങളാണ് ഉപഭോക്താക്കൾക്കുണ്ടാകുക വിശദമാക്കാമോ?</p> | <p>(എഫ്)</p> | <p>ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ 3 ലക്ഷം സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകളാണ് സ്ഥാപിക്കുന്നത്. ഇത് 2026 മാർച്ചിൽ പൂർത്തിയാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഘട്ടം ഘട്ടമായി സ്മാർട്ട് മീറ്റർ വ്യാപനം കേരളത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കാനാണ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. രാജ്യം മുഴുവൻ സ്മാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപനം ഒരേ സമയത്ത് നടക്കുന്നതിനാൽ മൊത്തത്തിൽ പദ്ധതി വൈകുന്ന സാഹചര്യം നിലവിലുണ്ട്.</p> <p>വൈദ്യുതി ഉപയോഗം സംബന്ധിച്ച് തത്സമയ ഡാറ്റാ നൽകിക്കൊണ്ട് ആധുനിക ഊർജ്ജ മാനേജ്മെന്റിൽ സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകൾ നിർണായക പങ്ക് വഹിക്കുന്നു. ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് അവരുടെ ഉപഭോഗ രീതികൾ കൂടുതൽ കൃത്യമായി നിരീക്ഷിക്കാൻ ഇവ അനുവദിക്കുന്നു. കൃത്രിമ ബുദ്ധി അടക്കം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഉപഭോക്താക്കൾക്കും കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-നും വേണ്ട തൽസമയ റിപ്പോർട്ടുകൾ ലഭ്യമാക്കാൻ ഈ പദ്ധതിക്ക് കഴിയും. ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തിനും ചെലവ് ലാഭിക്കുന്നതിനുമുള്ള അവസരങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാൻ ഇത് ഉപഭോക്താക്കളെ സഹായിക്കുന്നു. ഈ സാങ്കേതികവിദ്യ മാനവൽ മീറ്റർ റീഡിങ്ങിന്റെ ആവശ്യകത ഇല്ലാതാക്കുകയും ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് കൂടുതൽ കൃത്യവും വിശ്വസനീയവുമായ ബില്ലിംഗ് ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ, കൂടുതൽ സുസ്ഥിരമായ ഊർജ്ജ ഭാവിയിലേക്ക് സംഭാവന നൽകിക്കൊണ്ട് പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളുടെ സംയോജനത്തെ സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകൾ പിന്തുണക്കുന്നു.</p> |

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ