

പരിനാമം കേരള നിയമസഭ

പരിനാമം സമ്മേളനം

നബ്രൽ ചിന്മതികായ വോട്ടും നമ്പർ. 2499

05.11.2019-ൽ മറ്റപട്ടിക്

മുഴവൻ വിടുകളിലും വൈദ്യതി

| | ചോദ്യം | | മറ്റപട്ടി |
|-----|--|-----|--|
| | ഗോകു.ജെ. മാളി | | ഗോകു.ജെ. മാളി |
| (എ) | <p>മുഴവൻ വിടുകളിലും വൈദ്യതി എത്തിക്കൊതിരില്ലെങ്കിൽ സർക്കാർ പദ്ധതി എന്നാണ് പുർത്തീകരിച്ചത് എന്നും പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഈ സർക്കാർ കാലയളവിൽ എത്ര പതിയ കണക്കുകൾ നഷ്ടി എന്നും ഇതിനായി വൈദ്യതി സേവന മേഖലയിൽ എത്തെല്ലാം ചട്ടങ്ങളും നടപടിക്രമങ്ങളും ഉള്ളകരിച്ചുനും എത്തെല്ലാം വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയത് എന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> | (എ) | <p>മുഴവൻ വിടുകളിലും വൈദ്യതി എത്തിക്കൊതിരില്ലെങ്കിൽ സർക്കാർ പദ്ധതി 29.05.2019-ന് ആണ് പുർത്തീകരിച്ചത്. സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യതികരണ പദ്ധതി പ്രകാരം 1,50,219 വൈദ്യതി കണക്കുകൾ നഷ്ടിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഉപഭോക്തൃ സേവനം മെച്ചപ്പെട്ടതുനാൽ ഭാഗമായി പുതിയ വൈദ്യതി കണക്കുകൾ ലഭിക്കൊതിന് ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന ബുദ്ധിമുട്ട് പരിഹരി ക്കുവാനായി നടപടിക്രമങ്ങൾ ഉള്ളകരിക്കുകയും വെറും രണ്ട് രേഖകൾ (തിരിച്ചറിയൽ രേഖ, ഉടമസ്ഥാവകാശം തെളിയിക്കാനുള്ള രേഖ) മാത്രം മാത്രമാക്കിയാൽ വൈദ്യതി കണക്കുകൾ നൽകാൻ വേണ്ട വിധത്തിൽ ചട്ടങ്ങളിൽ മാറ്റം വരുത്താൻ കേരള സർക്കാർ ആവശ്യപ്പെട്ടതുനാൽപ്പോലെ 2014-ലെ ചട്ടങ്ങളിൽ മാറ്റം വരുത്തുകയും കെ.എസ്.ഐ.ബി അത് നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പതിയ സർവീസ് കണക്കുകൾ ലഭിക്കൊതിരില്ലെങ്കിൽ ഉള്ളകരണത്താടാടാപ്പം തന്നെ, അപേക്ഷ ഫോറം കുട്ടൻ ഉള്ളകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>100 ചതുരഞ്ചി മീറ്റർ വരെ (1076 ചതുരഞ്ചി അടി) തന്റെ വിസ്തീർണ്ണാളും വിടുകൾക്ക് കൈട്ടിട നമ്പറോ കൈവശാവകാശ സർട്ടിഫിക്കറ്റോ ഇല്ലെങ്കിലും വൈദ്യതി കണക്കുകൾ നൽകാൻ ഇംപ്രൈസ് വകുപ്പ് തീരുമാനിക്കുകയും കെ.എസ്.ഐ.ബി അത് നടപ്പാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 1500 ചതുരഞ്ചി അടി വരെയുള്ള വിടുകൾക്ക് താൽക്കാലിക രണ്ടിനിധിപ്പുകൾ സർട്ടിഫിക്കറ്റോ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വൈദ്യതി കണക്കുകൾ നൽകാൻ സർക്കാർ ഉത്തരവ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 65 കി.മീ 11 കെ.വി ഓവർഹൗസ് ലൈൻകളും 40 കി.മീ 11 കെ.വി ട്രിഗർഡ കേബിളുകളും 3040 കി.മീ എൽ.റ്റി ഓവർഹൗസ് ലൈൻകളും 39 കി.മീ എൽ.റ്റി ട്രിഗർഡ കേബിളുകളും 21 ടാർജ്ജൂർമറുകളും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യതികരണ പദ്ധതിക്കായി എക്സാർഡോ 175 കോടി രൂപയാണ് ആകെ ചെലവായത്.</p> |

| | |
|---|--|
| <p>(ബി) കെ.എസ്.ഐ.എം യുടെ പ്രവർത്തന ചെലവുകളും വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചെലവുകളും എപ്രകാരം യുക്തി സഹമാക്കി എന്നും ആയതുവഴി എല്ലാവർക്കും താങ്ങാറുന്ന നിരക്കിൽ എപ്രകാരം വൈദ്യുതി ലഭ്യത ഉറപ്പുകൊണ്ടും ആയതിന് സ്ഥിരത്തിലും മാനദണ്ഡങ്ങൾ എന്നും ആയതമാക്കുന്നതുവരെ വ്യക്തമാക്കുമോ?</p> | <p>(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗത്തിൽ 30 ശതമാനം മാത്രമേ ആദ്യത്തെ ഉത്പാദനത്തിൽ നിന്ന് നിബന്ധാംഗം സാധ്യമാക്കുന്നതും, ഇതിൽ താരതമ്യത്തിൽ കുറവും കുറച്ചും ഉപഭോഗം വർദ്ധിക്കുന്ന വേഗത്തോല്പാത്രത്തിൽ ഉത്പാദനം കുറച്ചും ഉപഭോഗം വർദ്ധിപ്പിച്ചും ഉപയോഗിക്കുന്നു. തുടക്കത്തെ സംസ്ഥാനത്തിനുള്ള സ്വകാര്യ സംബന്ധകർത്താവാം കെ.എസ്.ഐ.ആർ.എം അംഗീകരിച്ച നിരക്കുകൾ പ്രകാരമാണ് വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നത്.</p> <p>അവശേഷിക്കുന്ന 70% വൈദ്യുതി സംസ്ഥാനത്തിനു പുറത്തെന്ന് താഴെ പറയുന്ന പ്രകാരമാണ് നിബന്ധാംഗത്ത്.</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) സെൻട്ടർ ഇലക്ട്രിസിറ്റി റെഹിലേറ്റർ കമ്മീഷൻ തീരുമാനിക്കുന്ന നിരക്കുകൾ പ്രകാരം കേന്ദ്ര ഐഞ്ജിനീയർജ്, റീഞ്ചലുകാല കരാറുകൾ മുമ്പേന്നും. (b) ഉഖ്രേജ മന്ത്രാലയത്തിൽ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശ പ്രകാരമുള്ള മത്സരാധിഷ്ഠിത ടെൻഡറുകൾ മുമ്പേ തീരുമാനിച്ചു നിരക്കുള്ളൂള്ള റീഞ്ചലുകാല കരാർ മുമ്പേ സ്വകാര്യ ഉല്പാദകർത്താവാം നിന്നും. <p>ഇവയുടെ ഉപഭോഗം വർദ്ധിക്കുന്ന വേഗത്തോല്പാത്രത്ത് അനു സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ ഉല്പാദകരുമായി ബാങ്കിഗൾ കരാറുകളിൽ എൻ്റെപ്പോട് വൈദ്യുതി വാങ്ങിയും, വർഷക്കാലത്ത് തിരിച്ചു നൽകിയും, ഉപഭോഗം നിബന്ധാംഗം. ദേനം റിനാവശ്യങ്ങൾക്കായി പബ്ലിക് എക്സ്പ്രെസ്സ് മുമ്പേ താരതമ്യത്തെ കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ വൈദ്യുതി വാങ്ങാറുണ്ട്. ഇപ്രകാരം 2018-19 കാലയളവിൽ കെ.എസ്.ഐ.എം-യുടെ ശരാശരി വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ നിരക് Rs.4.36/യൂണിറ്റ് ആയിരുന്നു.</p> <p>മേൽ പറഞ്ഞ യുക്തിസഹമായ വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ പ്രക്രിയയിലൂടെ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് താങ്ങാറുന്ന വൈദ്യുതി നിരക്കിൽ നിയന്ത്രണങ്ങളിലൂടെ വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നു.</p> |
|---|--|


സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ