

ക്രോസ് സബ്സിഡി അധിക തുക ലൈസൻസിയുടെ വൈദ്യുതി പ്ലാന്റ് ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കുള്ള വാടക എന്നിങ്ങനെ കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള ചാർജ്ജുകൾ ആയത് ബാധകമായ ഉപഭോക്താക്കളിൽ നിന്ന് മാത്രം ഈടാക്കുന്നുണ്ട്.

(ബി) പുതിയതായി കണക്ഷൻ ലഭിക്കാനായി അപേക്ഷ നൽകുമ്പോൾ അപേക്ഷാഫീസിന് പുറമേ കണക്ഷൻ വേണ്ടിയുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തുകയും കരുതൽ നിക്ഷേപവുമാണ് ഉപഭോക്താവിൽനിന്ന് ഈടാക്കാറുള്ളത്.

(സി) പുതിയ കണക്ഷൻ നൽകുമ്പോൾ മീറ്ററിന്റെ വില ഉപഭോക്താവിൽ നിന്നും ഈടാക്കാറില്ല. കെ.എസ്.ഇ.ബി.-യുടെ മീറ്ററാണ് ഘടിപ്പിക്കുന്നതെങ്കിൽ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി സപ്ലൈ കോഡ് ചട്ടം 68 (2) പ്രകാരം വൈദ്യുതി ബില്ലിന്റെ കൂടെ മീറ്റർ വാടക ഈടാക്കുന്നതാണ്. അതേസമയം ഉപഭോക്താവ് വാങ്ങിയ മീറ്ററാണ് ഘടിപ്പിക്കുന്നതെങ്കിൽ മീറ്റർ വാടക ഈടാക്കുന്നില്ല.

വൈദ്യുതി ലഭ്യത

91 (5552) ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ് : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ലഭ്യതയുടെ അവസ്ഥ വിശദമാക്കാമോ ഈ വർഷം ലോഡ് ഷെഡിംഗോ പവർ കട്ടാ ആവശ്യമായി വരുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ബി) സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്ത് നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(സി) ദക്ഷിണ ഗ്രിഡിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും തടസ്സം ഉണ്ടോയെന്നും സംസ്ഥാനത്തെ പ്രതിദിന ഉപഭോഗം എത്രയെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഉത്തരം

(എ-സി) ഈ വാഷം പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ഉപഭോഗം ഏകദേശം 24100 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. കാലവർഷക്കുറവുമൂലം വൈദ്യുതി ലഭ്യതയിൽ ഏകദേശം 2292 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിന്റെ കുറവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. കൂടുതൽ വൈദ്യുതി പുറത്തുനിന്നും വാങ്ങി ഈ കുറവ് പരിഹരിക്കാമെന്ന് കരുതുന്നു. ഇതിനുള്ള നടപടികൾ തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ദക്ഷിണ ഗ്രിഡിൽനിന്നും വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രസരണ ലൈനുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കുകയും ട്രാൻസ്മിറ്റർമാർ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്യാൽ മാത്രമേ ആവശ്യത്തിനനുസരിച്ച് വൈദ്യുതി പുറമേ നിന്ന് കൊണ്ടുവരാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗും

LIBRARY ARCHIVES Kerala Legislative Assembly

പവർകട്ടും ഒഴിവാക്കാനുള്ള നടപടികളെടുത്തിട്ടുണ്ട്. പ്രതീക്ഷിച്ച രീതിയിൽ പുരമേ നിന്നും വൈദ്യുതി എത്തിക്കാനായില്ലെങ്കിൽ കായംകുളം താപനിലയം ബി.ഡി.പി.പി., കെ.ഡി.പി.പി. എന്നിവ ഉപയോഗിക്കേണ്ടതായി വരും. ഇപ്പോഴത്തെ പ്രതിദിന ഉപഭോഗം (ഒക്ടോബർ 24 വരെയുള്ള കണക്കനുസരിച്ച്) ഏകദേശം 64.32 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ് സെൻട്രൽ ജനറേറ്റിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളിൽനിന്നുള്ള കേന്ദ്രവിഹിതം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനോടൊപ്പം സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തുനിന്നുള്ള ഇൻഡിപെൻഡന്റ് പവർ പ്രൊഡ്യൂസേഴ്സിൽ നിന്ന് 1415 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി വാങ്ങാനുള്ള ഗീർഘകാല കരാറുകളിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് ആവശ്യമായ ഓപ്പൺ ആക്ട്രിംഗും ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 150 മെഗാവാട്ട്- 17-12-2015 മുതലും 141.5 മെഗാവാട്ട് 1-4-2016 മുതലും 287 മെഗാവാട്ട് 1-6-2016 മുതലും ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. മേൽപ്പറഞ്ഞ കരാറുകൾ പ്രകാരം ശേഷിക്കുന്ന വൈദ്യുതി 1-12-2016 മുതലും 1-10-2017 മുതലും ലഭിച്ചു തുടങ്ങുന്നതാണ്. ഇപ്പോൾ ലഭിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന 397 മെഗാവാട്ട് മീഡിയം ടോ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള കരാർ ഫെബ്രുവരി 2017-ൽ തീരുന്ന മുറയ്ക്ക് സംഭാരതമാവുന്ന വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാൻ മാർച്ച് 2016-ൽത്തന്നെ 200 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി 1-3-2017 മുതൽ 30-6-2017 വരെ വാങ്ങാനുള്ള ഗ്രന്ഥകാല കരാറിലും ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇപ്രാവശ്യം കാലവർഷം പ്രതീക്ഷിച്ചതുപോലെ ലഭിക്കാത്തതുമൂലം 2017-ലെ വേനൽക്കാലത്ത് ഉണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി തരണം ചെയ്യുന്നതിന് 1-3-2017 മുതൽ 31-5-2017 വരെ 100 മെഗാവാട്ട് ദിവസം മുഴുവനും 100 മെഗാവാട്ട് പീക്ക് സമയങ്ങളിലും എന്ന തോതിൽ വൈദ്യുതി വാങ്ങാനുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്.

വൈദ്യുതി വിതരണം

92 (5553) ശ്രീ. ഹൈബി ഇറാഡൻ :

ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ് :

ശ്രീ. ഐ. സി. ബാലകൃഷ്ണൻ :

ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ : റൗണ്ടു കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്

വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും ഘടപൂർണ്ണ സൗകര്യം മറുപടി നൽകുമോ

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വൈദ്യുതി വിതരണം സംബന്ധിച്ച പരാതികൾ അറിയിക്കാൻ എന്തെല്ലാം സംവിധാനമാണ് നിലവിലുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) എന്തെല്ലാം ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യകളാണ് ഇതിനുവേണ്ടി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതെന്നു വ്യക്തമാക്കുമോ;