

(സി) നിലവിൽ വൈദ്യത്തി ബോർഡിന് എത്ര കോടി രൂപ കടിച്ചികയിന്തിൽ പിരിഞ്ഞു കിട്ടാനാണ്?

30-6-2021-ലെ കണക്കുകാരം കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ് വൈദ്യത്തി കടിച്ചികയിന്തിൽ 2935.77 കോടി രൂപ പിരിഞ്ഞുകിട്ടാനാണ്.

(ഡി) ഇതിൽ ഏറ്റവും തുടർത്തെ കടിച്ചിക വര്ത്തനയിൽ കേരള സർക്കാർ സ്ഥാപനം, കേരള പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനം, സ്വകാര്യ സ്ഥാപനം എന്നിവ ഏതെല്ലാമാണെന്നും എത്ര തുകയുടെ കടിച്ചികയാണ് ഇത്തരത്തിൽ ഓരോ സ്ഥാപനവും വര്ത്തനയിട്ടുള്ളതെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ?

തുടർത്തെ കടിച്ചിക വര്ത്തനയിട്ടുള്ള കേരള സർക്കാർ സ്ഥാപനം, കേരള പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനം, സ്വകാര്യസ്ഥാപനം എന്നിവയുടെ 30-6-2021-ലെ കണക്കുകാരമുള്ള തന്മാസക്കിട്ടികളിൽ ഉൾപ്പെട്ട പട്ടിക അനബന്ധമായി* ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ മെല്ലാട്ടി പവർ പ്ലാൻ്റ്

215 (1945) ശ്രീ. സി. എച്ച്. കൃഷ്ണപുരം: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യത്തി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മുൻപിടി നൽകുമോ:

(എ) കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ മെല്ലാട്ടി പവർ പ്ലാൻ്റ് പൂട്ടിയിട്ട് എത്ര വർഷമായി;

(ബി) കമ്പനിയുമായുള്ള കെ.എസ്.ഇ.ബി.-യുടെ കരാർ കാലാവധി അവസാനിച്ചേണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ;

(സി) പ്രസ്തുത പവർ പ്ലാൻ്റ് എത്ര ഏക്കർ സ്ഥലത്താണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്;

&

(ഡി) പവർ പ്ലാൻ്റ് പൂട്ടിയ സ്ഥിതിക്ക് എസ്.എച്ച് 66 -നോട് ചേർന്നുള്ള ഈ സ്ഥലം പ്രയോജനപ്പെട്ടത്താണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി. എന്തെങ്കിലും പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ?

കാസർഗോഡ് മയിലാട്ടി സബ്സ്ക്രൈഡർ പരിസരത്ത് കെ.എസ്.ഇ.ബി.-യുടെ അധിനിവേശിയുള്ള 5 ഏക്കർ ഭൂമിയിൽ 1 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതഗോപിയുള്ള സ്വരൂപരിജ്ഞനിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള കരാർ ഇലക്ട്രോണിക് എന്റെ ലിമിറ്റഡ് എന്ന കമ്പനിയുമായി 1-3-2018-ൽ ഒപ്പുവച്ചു കമ്പനിയുടെ അപേക്ഷ പരിഗണിച്ച് പലതവണ്ണ സ്വരൂപരിജ്ഞ നിലയത്തിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള സമയപരിധി നിട്ടിനൽകിയെങ്കിലും നാളിത്തുവരെ യാതൊരു പ്രവൃത്തിയും ചെയ്യാതെത്തിനാൽ, ഈ

* നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

കമ്പനിയുമായുള്ള കരാർ 31-3-2021-ന് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. അവസാനിപ്പിച്ചു. കമ്പനിയുമായുള്ള വ്യവഹാരം ബഹുമാനപ്പെട്ട ഫോറേഞ്ചേടതിയിൽ നിലവിലുണ്ട്. വ്യവഹാരം തിരിപ്പ് കൽപ്പിക്കുന്നുണ്ട്, മയിലാട്ടിയിൽ സഹരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

വൈദ്യതി വിതരണത്തിലെ പ്രസരണ നഷ്ടം

216 (1946) ഡോ. എം. കെ. മുനീർ:

ശ്രീ. കൃക്കോളി മൊയ്യീൻ:

ശ്രീ. ആബിദ് ഹ്രസ്വസൽ തങ്ങൾ:

ശ്രീ. നജീബ് കാത്തപുരം: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

(എ) വൈദ്യതി വിതരണത്തിലെ പ്രസരണനഷ്ടം ഒഴിവാക്കുന്നതിനും പ്രസരണഗേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികൾ ഏതെല്ലാമാണ്?

വൈദ്യതി വിതരണത്തിലെ പ്രസരണനഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:

വൈദ്യതി പ്രസരണനഷ്ടം കുറച്ച് കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് പ്രസരണഗുംഖലയുടെ ശാക്തീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിൽ പുതിയ സബ്സെൻഷൻകളുടെ നിർമ്മാണം, നിലവിലുള്ള സബ്സെൻഷൻകളുടെയും ലൈനകളുടെയും ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, സബ്സെൻഷനിലെ ടാൻസോഫർകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, പ്രസരണലൈനകൾ ഉയർന്ന വോൾട്ടേജിലേയ്ക്ക് ഉയർത്തൽ, പുതിയ കപ്പാസിറ്റി ബാങ്കുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, പുതിയ പ്രസരണ ലൈനകളുടെ നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയവ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. പ്രസരണ ലൈനകളുടെ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിച്ച് പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതായി ടാൻസെൻസ് 2.0 എന്ന പദ്ധതിക്ക് കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ് തുപം നൽകിയിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനികൾ പുരോഗമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെയും അനബന്ധ പദ്ധതികളുടെയും പുർത്തീകരണത്തോടെ പ്രസരണനഷ്ടത്തിൽ 107 മെഗാവാട്ട് കുറവുണ്ടാക്കുമെന്ന് കണക്കാക്കുന്നു. ഇതുവഴി പ്രതിവർഷം 522 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ലാഭിക്കാൻ കഴിയും.

(ബി) വൈദ്യത മേഖലയുടെ സ്വകാര്യവത്കരണം സംബന്ധിച്ച് കേന്ദ്ര നിർദ്ദേശം പാഠിച്ചിട്ടുണ്ടോ; റിംഗാംഗം നൽകുമോ; ഇതിനേതെ എങ്കിൽ നടപടി സ്വീകരിച്ചുന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?