

പതിമുന്നാം കേരള റിയൽസെക്യൂറിറ്റിസ്ട്

പതിമുന്നാം സമേചനം

നക്ഷത്ര ചീറ്റിടിക്കാത്ത ഹോബ്യൂം നമ്പർ. 5303

01.07.2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി മരിക്കടക്കാനുള്ള നടപടികൾ

ഹോബ്യൂം

ഉത്തരം

എൻ. അരുട്ടാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉറിപ്പാജി വകുപ്പു മന്ത്രി)

എൻ. വി. എസ്. സുനിൽ കുമാർ :
എൻ. മുളക്കര രണ്ടാക്കരൻ :
എൻ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ :
എൻ. വി. ശൻ :

(എ) വർഷംതോറും വർഷിച്ചുവ
രുന്ന വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം
കണക്കിലെടുത്ത് അധിക
വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാൻ
എന്തെല്ലാം സംവിധാനങ്ങളാണ്
നിലവിലുള്ളത് ; നിലവിലുള്ള
സംവിധാനങ്ങൾ പര്യാപ്തമല്ല
നത് ബോദ്ധനപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;
എങ്ങിൽ വിശദമാക്കുമോ ;

(എ) അധിക വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാൻ താഴെ പറയുന്ന
നടപടികൾ ബോർഡ് സീക്രിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1. 150 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി രൂപൊന്ത് എന്ന കമ്പനിയിൽ നിന്നും 25 വർഷത്തേയ്ക്ക്
വാങ്ങുന്നതിന് കരാറിൽ എർപ്പുട്ടിട്ടുണ്ട്.
2. 250 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി 25 വർഷത്തേയ്ക്ക്
വാങ്ങുന്നതിന് ഡി.വി.സി. എന്ന
കമ്പനിയുമായി കരാറിൽ എർപ്പുട്ടിട്ടുണ്ട്.
3. 850 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി മത്സരാധിഷ്ഠിത
ടെൻഡർ വഴി സീറ്റ് കാലടിസ്ഥാനത്തിൽ 25
കൊല്ലത്തേയ്ക്ക് വാങ്ങുന്നതിന് നടപടികൾ
എടുത്തിട്ടുണ്ട്.

ഈ കൂടാതെ ആകെ 500 മെഗാവാട്ടാളം
സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള ചെറുതും വലുതുമായ
ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ആവിഷ്ടരിച്ച്
നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്.
ഈപോൾ നിർമ്മാണം പുരോഗതിക്കുന്ന 13
ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി
പുന്നിയാക്കുവാൻ നടപടി സീക്രിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ
പദ്ധതികൾ വഴി 195.1 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി
അധികമായി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കും.
കൂടാതെ 31 മെഗാവാട്ടിൽനിംബു 7 ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത
പദ്ധതികൾ രണ്ട് വർഷത്തിനകം ടെണ്ടർ ചെയ്യുവാൻ
ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. സാരോർജ്ജ പദ്ധതികളിൽ നിന്നും
സ്വന്തമായി ഉപഭോക്താകൾ തന്നെ വൈദ്യുതി
ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത് ഫ്രാത്സാഹിപ്പിക്കു നന്ദിവേണ്ടി
സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് സംസ്ഥാന റെഹിലേറ്റർ
കമ്മിഷണ്, ബോർഡ് നയപരിപാടികൾ

എടുത്തിട്ടുണ്ട്.

4. 400 മെഗാവാട് വൈദ്യൂതി മത്സരാധിപ്പിത് ടെൻഡർ വഴി 2014 മാർച്ച് മുതൽ 2017 ഫെബ്രുവരി വരെ വാങ്ങുന്നതിന് എൻ.വി.വി.എൻ, പി.റ്റി.സി. തുടങ്ങിയ വൈദ്യൂതി വ്യാപാരികളുമായി കരാറിൽ എൻപേട്ടിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ടി വൈദ്യൂതി കൊണ്ടു വരുന്നതിന് പ്രസരണ ഇടനാഴി ലഭ്യമായിട്ടില്ല.
5. 600 മെഗാവാട് വൈദ്യൂതി മറ്റ് മേഖലകളിൽ നിന്നും ഗ്രസകാലാട്ടിസ്പാനത്തിൽ 2013 നവംബർ മുതൽ 2014 ഒക്ടോബർ വരെ വാങ്ങുന്നതിന് കരാറിൽ എൻപേട്ടുകൂടില്ല. ടി വൈദ്യൂതി കൊണ്ടു വരുന്നതിന് പ്രസരണ ഇടനാഴി ലഭ്യമായിട്ടില്ല. തുടാതെ അക്ഷിജ്ഞന്തൃതയിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യൂതി വ്യാപാരികളിൽ നിന്നും 330 മെഗാവാട് 2014 ജൂൺ മുതൽ 2015 മെയ് വരെ വാങ്ങുന്നതിന് കരാറിൽ എൻപേട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ശരാശരി 200 മെഗാവാട്ടാണ് വൈദ്യൂതി മാത്രമേ കൊണ്ടുവരുന്നതിന് നിലവിൽ പ്രസരണ ഇടനാഴി ലഭ്യമായിട്ടുള്ളൂ.

ഈ തുടാതെ 175 മെഗാവാട് വൈദ്യൂതി 2015 ഫെബ്രുവരി മുതൽ 2015 മെയ് വരെ വാങ്ങുന്നതിന് കരാറിൽ എൻപേട്ടിട്ടുണ്ട്.

തുടാതെ ഉൾപ്പെടെ സംരക്ഷണം വഴി അനാവശ്യമായും ആധാർബന്ധത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യൂതി കരയ്ക്കുന്നതിന് ഉപയോക്താക്കൾക്ക് അവശ്യമായം നല്കുന്നതു വഴിയും വൈദ്യൂതി ഉപയോഗം പരിമിതപ്പെട്ടതുവാൻ ഭേദം നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ചു വരുന്നു. ടി നടപടികൾ വഴി വൈദ്യൂതി ഭോർഡ് വരും വരുഷങ്ങളിലെ ഉൾപ്പെടെ വശ്യകരമായും പരിഹരിക്കുമ്പോൾ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

- | | |
|---|---|
| <p>(ബി) ഇതിനായി സമ്പ്രദായ പ്രസരണ മാന്ദ്രാം പ്ലാൻ അംഗീകരിച്ച് തുടക്കം കൂടിച്ചതെന്നാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p> | <p>(ബി) സംസ്ഥാനത്തിന് ആവശ്യമായ അധിക വൈദ്യൂതി എത്തിക്കുന്നതിന് പ്രസരണ മേഖല സജീവമാക്കുന്നു സംബന്ധിച്ച് 2022 വരെയുള്ള മാസ്റ്റർ പൂർണ്ണ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> |
| <p>(സി) പ്രസരണ സംഖ്യാനം മെച്ചപ്പെട്ടു കൂത്തുന്നതിനുള്ള ഏതെല്ലാം പദ്ധതികൾ ഇപ്പോൾ മുടങ്ങിക്കി</p> | <p>(സി) പ്രസരണ സംഖ്യാനം മെച്ചപ്പെട്ടുകൂത്തുന്നതിനായി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളതും ഇപ്പോൾ മുടങ്ങിക്കുന്നതുമായ പദ്ധതികളുടെ വിവരം താഴെ</p> |

ചേരിക്കുന്നു.

ടക്കുന്നുണ്ട് ; പ്രസ്തുത പദ്ധതി കഴി ആരംഭിച്ചതെന്നാണ് ; ഈവ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികളുണ്ടോ ; വിശദമാക്കുമോ ?

പദ്ധതിയുടെ പേര്	പദ്ധതി ആരംഭിച്ചത്	നിലവിലെ പുരോഗതി
1. 110 കെ.വി. എയേമേലി സബ്സൈസർ അനാബന്ധ ചലനം	2000-ൽ	വന്നു ഉടമകൾ കൊടുത്ത കോടതി കേസുകൾ കാരണം മുടങ്ങിക്കിടക്കയാണ്
2. 110 കെ.വി. ചെറായി സബ്സൈസർ	2008-ൽ	ചലനം നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കേസുകൾ കാരണം മുടങ്ങിക്കിടക്കന്നു.
3. 9.1 കീ.എ. അനാമനട കുമാദ്ദേരി 33 കെ.വി.ചലനം	17.05.2008	ചലനക്ഷേഷണ നമ്പർ 126 മുതൽ 139 വരെ കേസ് നിലവിൽക്കു നാൽനാണ് പദ്ധതി പൂർത്തികരിക്കുന്നതി ന് കാലതാമസം നേരിട്ടുനാണ്. അനാമനട സബ്സൈസർലോ നിർമ്മാണം എക്സേരോ പൂർത്തികരിച്ചുണ്ട്. എ.വി.എ. മുന്ഹാകെ പരാതി നിലവിൽക്കു നാൽനാണ് തീരുമാനമെടുക്കാൻ കാലതാമസം വന്നിരിക്കുന്നു. ചലനം നിർമ്മാണം 14.07.2009 മുതൽ മുടങ്ങിക്കിടക്കന്നു.

പ്രസരണ ചലനം നിർമ്മാണം സംബന്ധിച്ച്
വിവിധ കോടതികളിൽ നിലവിലുള്ള വ്യവഹാരങ്ങൾ
പൂർത്തിയായ ശേഷം മാത്രമേ നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കാനാവുകയുള്ളൂ.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

8/1