

(19.0956 കോടി) തുപ്പ് നൽകവാനാളുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചവരുണ്ടു്. പ്രാംഗംപട്ടിയായ ലെറ്റർ ഓഫ് അഫീസർസ് 8-3-2021 – തേ കോൺട്ടാക്ടർക്ക് നല്കി. ഒക്കോബർ മാസത്തോടെ പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിക്കാനുന്നതാണ്. നാറക്കൽ സബ്സൈഡേറ്റ് 110 കെ.വി. നിലവാരത്തിലേയ്ക്ക് ഉയർത്തുന്നതിനാവശ്യമായ പ്രവൃത്തികൾക്കായി പ്രസ്തുത സമലത്തെ മരഞ്ഞൾ മുൻചുമാറുന്നതിനാം പഴയകെട്ടിടങ്ങൾ പൊളിച്ചുമാറുന്നതിനാംവേണ്ടിയുള്ള സെയിൽ ഓർഡർ കൊടുക്കുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുവരുണ്ടു്. ഓഗസ്റ്റ് മാസത്തോടെ കെട്ടിടങ്ങൾ പൊളിച്ചുമാറ്റി ഡിസംബർമുന്തിനു ഫൗണ്ടേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിക്കാമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

വൈദ്യത്തി വാങ്ങൽ കരാർ

230 (1960) ശ്രീ. ടി. വി. ഇഞ്ചാർഡിം: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യത്തി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

(എ) 2016 മുതൽ സംസ്ഥാനം വൈദ്യത്തി വാങ്ങൽ കരാറിൽ ഏതെല്ലാം സ്ഥാപനങ്ങളുമായി എത്ര തുപ്പ് നിരക്കിൽ എത്ര വർഷത്തേയ്ക്ക് ഒപ്പ് വച്ചു എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

2016 മുതൽ ഒപ്പവച്ചിട്ടുള്ള വൈദ്യത്തി വാങ്ങൽ കരാറുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അംഗീകാരിച്ചുമായി * ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

(ബി) പുറമേ നിന്നും വൈദ്യത്തി വാങ്ങുന്നതിനുപകരം സംസ്ഥാനം സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കാനും പുനരുപയോഗ ഉൾപ്പെടെ സ്ക്രോതസ്സുകൾ, പ്രത്യേകിച്ചുമായി പ്രത്യേകിച്ചുമായി വച്ചു വൈദ്യത്തിയുല്പാദനം തുറിത്തെപ്പറ്റുത്താണു പദ്ധതികൾ ആവിഷ്ടിക്കുമോ?

ബുധമുതൽ, അഗളി, കമ്മീക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ കെ.എസ്.എ.ബി.-യുടെ അധിനിയമിലുള്ള സമലത്ത് 8 മെഗാവാട്ടിന്റെ സൗരാർജ്ജനിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാളുള്ള ദർശാസ്തുകൾ ക്ഷണിച്ച് എറുംെന്ത് 20-1-2020-ൽ ഒപ്പവച്ചുപണിപ്പുരോഗമിച്ചവരുണ്ടു്. കോട്ടയം ജില്ലയിൽ എറുമാനൂർ വില്ലേജിൽ കെ.എസ്.എ.ബി.എൽ.-എൽ ഭൂമിയിൽ ആരംഭിച്ചിരിക്കുന്ന 1 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതഗേഷിയുള്ള ഗ്രിഡബന്ധിത സഹാരാർജ്ജ പ്ലാറ്റ് 2021-22-ൽ പൂർത്തികരിക്കാനാണു് പദ്ധതിയിട്ടിരിക്കുന്നത്. ഇതിൽനിന്നും പ്രതിവർഷം ഏകദേശം 14 ലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യത്തി ഉല്പാദനമാണു് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ നെന്മാറയിലുള്ള കെ.എസ്.എ.ബി.-യുടെ അധിനിയമിലുള്ള

* നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വൈബർസൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണു്.

ആമിയിൽ 1.5 മെഗാവാട്ട് സഹാപിതഗ്രേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജപ്പാർപ്പ് നിർമ്മാണത്തിനായുള്ള വർക്ക് ഓർഡർ 4-5-2021-ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രകാരം 6 മാസത്തിനാളുള്ളിൽ പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽനിന്നും പ്രതിവർഷം ഏകദേശം 18 ലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനാവുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. വെള്ള് കല്പനയിൽ 50 മെഗാവാട്ട് ഹൈഡ്രോട്ടിംഗ് സോളാർപദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ആമി ഏ.എറ്റടക്കന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ പൂരോഗമിച്ചവരുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതി എൻ.എച്ച്.പി.സി. ആണ് നടപ്പാക്കുന്നത്. ഇടക്കി റിസർവോയറിൽ എൻ.റി.പി.സി. വിശദമായി പറഞ്ഞ നടത്തിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 25 മെഗാവാട്ടിന്റെ ഹൈഡ്രോട്ടിംഗ് സോളാർപദ്ധതി ചെറുതോണ്ടിയില്ലോ 100 മെഗാവാട്ടിന്റെ ഹൈഡ്രോട്ടിംഗ് സോളാർപദ്ധതി അഞ്ചുതളിയില്ലോ സഹാപിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം മുന്നോട്ടുവച്ചിട്ടുണ്ട്. SECI മുവേദം ബാണാസുരസാഗർ റിസർവോയറിൽ 100 മെഗാവാട്ട് പ്ലാൻ്റ് സഹാപിക്കാനാം ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ പറഞ്ഞ പ്രാരംഭിക്കയിലാണ്. PM-KUSUM പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ആകെ 40 മെഗാവാട്ട് സൗരോർജ്ജപ്പാർപ്പകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി എം.എൻ. ആർ.എൽ.-ൽ നിന്നും അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കർഷകരുടെ തരിഗ്രാം ആമിയിൽ സൗരോർജ്ജ പ്ലാൻ്റുകൾ നിർമ്മിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുകയെന്നതാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം. ഇതിനായി കർഷകരിൽ നിന്നും ഒരുപ്പും സ്വീകരിക്കുകയും അനുയോജ്യമായ തരിഗ്രാംഭൂമിക്കുകയും കണക്കാനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ നടന്നുകൊണ്ടുണ്ട്. ഇതുകൂടാതെ PM-KUSUM പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഫീഡർ തലത്തിലുള്ള സൗരോർജ്ജ വത്കരണം നിന്നും അനുമതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. 2000 ഗ്രിഡ്സബിത് പദ്ധകളെ ഫീഡർ തലത്തിൽ സൗരോർജ്ജ വത്കരിക്കുകയാണ് ഇതിൽ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. കാർഷിക ആവശ്യത്തിനായുള്ള പദ്ധകൾ കൂടുതലായി ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട് ഫീഡർകളുടെ പരിധിയിൽ സൗരോർജ്ജ പ്ലാൻ്റ് സഹാപിച്ച് കൂഷി ആവശ്യത്തിനായുള്ള വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുകയെന്നതാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം. 30 ശതമാനം സബ്സിഡിയാണ് ഈ പദ്ധതിക്കായി എം.എൻ.ആർ.എൽ. വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഇതിനുള്ള സമലം കണക്കുന്നതിനുള്ള ആപരേവ് തയ്യാറാക്കിവരുന്നു. സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കാനാം പുനരുപയോഗ ഉഖർജ്ജഗ്രേജ്യൂട്ടുകൾ പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്താനാം 2003 മുതൽ ഇ.എം.സി.-യിലെ SHP Cell വഴി, ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ മത്തുര ദർശനാസ്ഥാനം അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിവിധ സ്വകാര്യസംരംഭകൾക്ക് CAPTIVE POWER PROJECTS (CPP),

INDEPENDENT POWER PROJECTS (IPP) ആയി അനുവദിച്ചു നൽകിവരുമ്പോൾ. 2012-ൽ സംസ്ഥാന ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി നയം ഫോറിക്കറക്കയും, 2014-15 കാലയളവിൽ 110 മെഗാവാട് സ്ഥാപിതഗേഷിയുള്ള 25 (CPP & IPP) പദ്ധതികളും, 2016-17 കാലയളവിൽ 47.4 മെഗാവാട് സ്ഥാപിതഗേഷിയുള്ള 20 (IPP only) ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ 'ബുള്ള' (BOOT) അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ വേണ്ടിയുള്ള അനുമതിയും സർക്കാർ നൽകകയുണ്ടായി. സംസ്ഥാനത്തിൽ വൈദ്യുതി ആവശ്യം നിരവേറ്റുന്നതിന് സഹരോർജ്ജം പ്രയോജനപ്പട്ടണത്തിൽ ഭാഗമായി 3 വർഷത്തിനുള്ളിൽ 1,000 മെഗാവാട് വൈദ്യുതി സഹരോർജ്ജത്തിൽ നിന്ന് ഉല്പാദിപ്പിക്കവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട് 'ഉഖർജ്ജകേരളമിഷൻ' പരിപാടിയോടനുസന്ധിച്ച് മുൻസർക്കാർ ആരംഭിച്ച 'സഹർ' പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കം. ഈത്തീൽ 500 മെഗാവാട് കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരകളിൽ സഹരോർജ്ജപാലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിൽ നിന്ന് ഉല്പാദിപ്പിക്കകയാണ് ലക്ഷ്യം. പാഴനിലങ്ങളിലും, ജലോപരിതലത്തിലും സഹരോർജ്ജപ്പാലുകൾ സ്ഥാപിച്ച് 500 മെഗാവാട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കവാനും കെ.എസ്.ഐ.എൽ.-ഉം, അനുന്ദിതം സംയുക്തമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയിലൂടെ ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്. കാറ്റിൽനിന്നും അത്രപോലെ ഏതൊക്കെ ഉഖർജ്ജരോത്തുായ വൈദ്യുതിയും ഇന്ധനം ഉപയോഗിച്ചും വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തികൾ നടന്നവരുണ്ട്.

സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം

231 (1961) ശ്രീമതി എ. എസ്. അംബിക: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപട്ടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് ശരാശരി പ്രതിദിന ഉപയോഗത്തിന് വേണ്ടിവരുന്നത്?

2021 ജൂലൈ മാസം 21-ാം തീയതി വരെയുള്ള ഈ മാസത്തെ കണക്കുന്നിസരിച്ച് സംസ്ഥാനത്തെ പ്രതിദിന ശരാശരി വൈദ്യുതി ഉപയോഗം ഏകദേശം 67.11 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്.

(ബി) എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് സംസ്ഥാനത്ത് പ്രതിദിനം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നത്?

2021 ജൂലൈ മാസം 21-ാം തീയതി വരെയുള്ള ഈ മാസത്തെ കണക്കുന്നിസരിച്ച് സംസ്ഥാനത്തെ പ്രതിദിന ശരാശരി ഉത്പാദനം 29.47 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്.