

വിദ്യുതാനുലം പൊതുജനങ്ങൾക്കും അതുകൂടി സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ജീവനക്കാർക്കും ഉണ്ടാകുന്ന കഷ്ടനഷ്ടങ്ങൾ കണക്കാക്കിയും സർക്കാരിന്റെ സാമൂഹിക പ്രതിബന്ധമന്ത്യും നയങ്ങളും കണക്കിലെടുത്തും ചില ഇളവുകൾ അനുബന്ധങ്ങളാൽ

(ഇ) 307.53 കോടിരൂപയുടെ കുടിശ്ശികൾക്കുണ്ട് വിവരിച്ച കോടതികളിൽ 192-ൽപ്പരം കേസുകളിലായി കെട്ടിക്കിടക്കുന്നത്.

(എം) ഏച്ച്.റി. വിഭാഗത്തിൽ കുടിശ്ശികയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഈ സർക്കാർ ദ്രോ അനുവദിച്ചിട്ടില്ല. എൽ. റി. വിഭാഗത്തിൽ കുടിശ്ശികയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഈ സർക്കാർ 50,22,784 രൂപയുടെ സ്വറേ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. കോടയം സർക്കിളിലെ കൈപ്പുഴ വൈച്ചുവർ കായൽ കർഷക സഹകരണ സംഘത്തിന്റെ വൈദ്യുതി കുടിശ്ശികയായ 50,22,784 രൂപ പിരിച്ചെടുക്കുന്നതിന്, സംഘം ബഹു. വഹനകോടതിയിൽ ഫയൽചെയ്ത WA 651/13 കേസിന്റെ അന്തിമവിധി വരുന്നതുവരെ ബഹു. കെരള സർക്കാരിന്റെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം ദ്രോ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. മറ്റ് ഇളവുകളോ ഷീവാകല്യുകളോ നൽകിയിട്ടില്ല.

വൈദ്യുതോൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ

17 (6468) ശ്രീ. എം. പ്രദാൺ : താഴെ കാണുന്ന പ്രോത്സാഹകൾ ഉത്തരവാക്കുന്നതിനുസരിച്ചം സന്ദയം രൂപൊടി നൽകുമോ :

(എ) സമസ്യാനത്തെ വർദ്ധിച്ച് വൈദ്യുതി ഉപാന്തം കണക്കിലെടുത്തു; കൊണ്ട് അതിനാവധ്യമായ വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്നെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് അഭിയിക്കുമോ ;

(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് ഏതെല്ലാം മേഖലകളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനത്തിനാണ് മുൻഗണന നൽകിയിട്ടുള്ളത് ;

(സി) ഏറ്റവും കുടുതൽ വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്ന ചീമേനി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ ;

(ഡി) ഇതിനുവേണ്ടി ഏതെല്ലാം നടപടികളാണ് ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?

ഉത്തരം

(എ) ഇപ്പോൾ നിർമ്മാണം ആരോഗ്യമിക്കുന്ന 13 ജലനിരോധ്യത പദ്ധതികൾ സമയാനാധികാരിയിൽ പൂർത്തിയാക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതികൾവഴി 195.1. മെഡാവാട്ട് വൈദ്യുതി അധികമായി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കും. കുടാതെ 31 മെഡാവാട്ടിന്റെ 7 ചെറുകിട ജലനിരോധ്യത പദ്ധതികൾ തണ്ട് വർഷത്തിനകാൾ ടെണ്ടർ ചെയ്യുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇതുകൂടാതെ സ്വകാര്യ സംരംഭകർവ്വി 222 മെഡാവാട്ടിന്റെ 62 ചെറുകിട ജലനിരോധ്യത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുവാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2.80206 മെഡാവാട്ട് ശേഷിയിൽ 7 പദ്ധതികളിലായി നേരിട്ടാർ സ്ഥാപിക്കാൻ കെ.എസ്.ഐ.ബി. സന്ദേശ നിലയ്ക്ക് സ്ഥാപിക്കുന്ന നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

Page 2 of 3

ക്ലീട് ശ്രാമപണ്ഡായത്തിൽ 50 മെഗാവാട്ടിന്റെ സോളാർ പദ്ധതി എൻ.എച്ച്. എ.സി. യുമായി പ്രേരിന് നടത്തുന്നതിന് കെ.എസ്.ഇ.എം. 7-5-2014-ൽ ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവാഴ്ചിച്ചുണ്ട്.

M/s. Inox Renewable Energy Limited-ൽ 22 megawatt Wind Energy Project, കണ്ണിക്കോട്, കിൻറോയുടെ സ്ഥലത്ത് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി പുരോഗമിക്കുന്നു. വൈദ്യുത ബോർഡ് എൻ.എച്ച്.പി.സി.-യുമായി പ്രേരിന് പാഡക്കാട് നല്ലുസിംങ്കം, കോട്ടത്തറ എന്നിവിടങ്ങളിലായി 82 മെഗാവാട്ട് എൻഡ് ഫ്രോംക്ക് സ്ഥാപിക്കുന്നതിലേക്കായി 6-1-2014-ൽ ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവാഴ്ചിച്ചുണ്ട്.

സാക്കാര്യ സംരംഭകർവ്വാഴി നടപ്പിലാക്കുന്ന SHP, Wind Energy Project ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന ഒരു പദ്ധതിക്കും 59.66 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിക്കുന്നത് മഞ്ചമുന്നിട്ടുണ്ട്. അവയിൽ പുരോഗമിക്കുന്നതിൽ 7 പദ്ധതികളിൽനിന്നും 62.44 മുതൽ 70. ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് താഴെപ്പറയുന്ന എൻ.എൻ.ജി. അധിക്ഷർത്ത് വൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട് : -

1. ബ്രഹ്മപുരം ഡീസൽ നിലയത്തിലെ നിലവിൽ പ്രവർത്തന സാങ്കേതികമല്ലാത്ത ഒന്ന് ഡീസൽ ഇനറോർ സെറ്റുകൾമാറ്റി പകരം വാതകമാറ്റി മാറ്റിയ എൻ.എൻ.ജി. ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഗ്രാസ് എൻ.ഡി.ഇന്ററോർ സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള എക്സൈസം 36-40 മെഗാവാട്ട് പദ്ധതി.
2. ബ്രഹ്മപുരം ഡീസൽ വൈദ്യുത നിലയങ്ങളാട് അനുബന്ധമായി ഒന്നിന്ത്യക്കിടക്കുന്ന (റോൺ) സ്ഥലത്ത് എക്സൈസം 100 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രക്രിയകൾ ഇന്ധനമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന കനായിൻഡ് സെസ്റ്റിൽ വൈദ്യുതപദ്ധതി.
3. പുതുവൈപ്പിനിൽ പെട്ടെന്നറ്റ് എൻ.എൻ.ജി.യുമായി സഹകരിച്ച് 1200 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതഗ്രാഫിയുള്ള കനായിൻഡ് സെസ്റ്റിൽ ഏറാദ്യുതപദ്ധതി.
4. കാസർഗോഡ് ഇല്ലേയിലെ എൻ.എൻ.ജി.യുമായി സഹകരിച്ച് 1200 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള കനായിൻഡ് സെസ്റ്റിൽ വൈദ്യുത പദ്ധതി.

കൂടാതെ സാക്കാര്യ മേഖലയിൽ ബുട്ട് അടിസ്ഥാനത്തിൽ 25 ചെറുകിട പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) പാരമ്പര്യത്തെ ഉഭാര്ജിത്തസ്ഥായ കാർ, സോളാർ, എൻഡി ഉപയോഗിച്ചുള്ള പുതിയ ഉൽപ്പാദന പദ്ധതികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുന്നതിനും മുൻഗാന നൽകുന്നുണ്ട്. ഹരിസ്വര്യതര മാർഗ്ഗങ്ങൾ പുതിയപരമായ മാർഗ്ഗങ്ങൾ പാർപ്പിതി മുന്നാലുംതന്നെ തന്നെങ്ങളാണ് സാരണാഗ്രഹി കൂടിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ സംസ്ഥാനത്ത് അസാധ്യമായിട്ടുള്ളതിനാൽ സർക്കാർ ഇക്കാര്യത്തിൽ അതീരം പരിശീലന നൽകുന്നു. കൂടാതെ തൊപനിലവയാശ സ്ഥാപിച്ച് ഏറാദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പുതിയ പദ്ധതികളും വിശ്വാസം ചെയ്യുന്നുണ്ട്

(സി) ഉണ്ട്.

(ഡി) ട്യാസ് അതോറിറ്റി ഓഫ് ഹൗസ് (ഗതിൽ) സഹാരിക്കാനുള്ളിട്ടിരുന്ന കൊച്ചി-ശംഗലം ട്രക്കിംഗ് റോഡ് തീരത്തിന്റെ പണികൾ അധികാരിയുടെ ശുറക്ക് 12:00 ബാധാവാർട്ട് പരിമേ പബ്ലിക്കുടെ ഫാർബിറ്റിക്ക അനുബന്ധത്തി നേടി പബ്ലിക്കുടെ കുറോട്ടുകൊണ്ടുവോകുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. കുടാരെ 1320 മെഗാവാർട്ട് ശൈളിയുള്ള കാൽക്കരി ആധിക്ഷംതിര വൈദ്യുതിനിലയം സഹാരിക്കുവാൻ സാധിക്കുമോ എന്നതും പരിശോധിച്ചുവരുന്നു.

ബന്ധുതാവാദത്തികളിൽനിന്നുള്ള ഉള്ളപ്പാദനം റാർബിറ്റിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ

18 (6469) ശ്രീ. എസ്. ശർമ്മ : താഴെ കാണുന്ന പ്രാദേശിക ഉഖാലേജ് വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ബന്ധുതാവാദത്തിനുള്ള സഹാരിത്തശശി ഏതുവയ്ക്കുമോ ;

(ബി) ഇന്ത്യാദ്വീപിലെ പബ്ലിക്കുടെ സഹാരിത്തശശിയുടെ ഏതു ശരംഗം വൈദ്യുതി ഇപ്പോൾ ഉത്പാദിച്ചിട്ടുള്ളുണ്ടോ വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(സി) ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ ഏതൊക്കെയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ഡി) ഇതിൽ പബ്ലിക്കുടെ തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് വലുതാക്കുമോ ?

ഉത്തരം

(എ) 30-6-2014-ലെ കണക്കുപ്രകാരം 2894.72 മെഗാവാട്ടാണ്.

(ബി) സഹാരിത്തശശിയുടെ 96.23% ഇപ്പോൾ ഉള്ളപ്പാദിറ്റിക്കുന്നുണ്ട്.

(സി&ഡി) ഹൈഡ്രോട്ടിക്കൽ ജോക്കാദ്വീപിൽ (4x8 MW to 4x9 MW) യൂടെ 8 എം.ഡി.ബി.ഡി. ശൈളിയുള്ള 4 ഇന്ററോട്ടൈറ്റുടെ (4x8 MW) ആധുനിക വാതകരണത്തിനും ഉത്പാദന ശൈളി (4x9 MW) ആയി റാർബിറ്റിക്കുന്നതിനും വാണിയുള്ള പാണികൾ എത്രോഗ്നിച്ചുവരുന്നു. ഈ പബ്ലിക്കുടെ പുനരുപയോഗം (2016 അംഗീകാരം നാസ്തികാട) നിലവിലുള്ള ശൈൾഡ് 32 ബാധാവട്ടിരക്കിനും 36 ബാധാവാട്ടായി റാർബിക്കുന്നതാണ്. ഒന്നാം നന്ദി മെഷ്റിന്റെ നാടീകരണം എത്തുടരുന്നു. 9 മെഗാവാർട്ട് ശൈൾഡിംഗിൽ 15-4-2014 മുതൽ ഉൾഭൂത്വനം തുടങ്ങി.

കൂട്ടും ഇവരെവാദ്വീപിലെ പബ്ലിക്കുടെ സഹാരിത്തശശി റാർബിറ്റിക്കുന്നതിനായുള്ള സാമ്പത്താപനവും ആരു.എൽ.എ. പഠനവും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ശൈൾഡിംഗാം പബ്ലിക്കുടെ നാടീകരണം നടപ്പിലാക്കുന്ന സമയത്ത് ശൈൾഡിംഗിലെ സാമ്പത്തക്കുടി നാടീകരണത്തിനുമുന്നോടിയായുള്ള പഠനത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരുന്നതി, തുടർന്നുഡിക്കു സിക്കിമുകുന്നതാണ്. സ്ഥലാദ്വാനിത്തജ്ഞാകുടി സ്കൂള് അടിസ്ഥാനത്തിൽ 25 പാരുകിട ഇവരെവാദ്വീപിലെ പബ്ലിക്കുടെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.