

(ഡി) നിരക്ക് മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് അന്തിമത്രപം നൽകുന്നതിന് മറ്റ് പൊതുജനാഭിപ്രാധാന്യം അറിയുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കുമോ?

സംസ്ഥാന രഹംലേറ്ററി കമ്മീഷൻ കുട്ട താഴിയ് നിർബന്ധ ചടങ്ങളിനേൽക്കുള്ള ഉപഭോക്താക്കൾക്കും പൊതുജനങ്ങൾക്കും തങ്ങളുടെ അഭിപ്രാധാന്യം രേഖാചിത്രം അറിയിക്കുന്നതിന് ഒരു മാസത്തെ സമയം അനുവദിച്ചിരിക്കും.

ഇലക്ട്രിക് പ്രോസ്സുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചതിന്റെ ചെലവ്

243 (628) ശ്രീ. ഓ. ആർ. കേള്ള: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) 2016-2021 കാലത്ത് മാനന്തവാടി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ റോഡ് വികസനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഇലക്ട്രിക് പ്രോസ്സുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചതിലേയ്ക്കു പോതുമരാമത്ത് വകുപ്പിൽനിന്നും ഏതു തുറന്നു ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്?

1,11,26,722 (ഒരു കോടി പതിനൊന്നുലക്ഷത്തി ഇരുപത്തിയാറായിരത്തി എഴുന്നറ്റി ഇരുപത്തിരഞ്ഞ്) തുറന്നു ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) ഇതിലുൾപ്പെട്ട ഓരോ റോഡിന്റെ പേരും ഏതു ഇലക്ട്രിക് പ്രോസ്സുകളാണ് മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചതെന്നും ഓരോ റോഡിനും ഇന്ത്യാക്കായി തുറന്നു വിശദമാക്കാമോ?

ഇതു സംബന്ധിച്ച് വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.*

വൈദ്യുതിക്ഷാമം ഒഴിവാക്കാൻ പദ്ധതികൾ

244 (629) ശ്രീ. പി. പി. ചിത്രരാജൻ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) വൈദ്യുതിക്ഷാമം ഇല്ലെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനായി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികളെന്തിട്ട് വിശദമാക്കാമോ?

വൈദ്യുതിക്ഷാമം ഇല്ലെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനായി താഴെപ്പറയുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുടങ്ങിക്കിടന്ന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളായിരുന്ന് ചാത്തൻകോട്ടൻ സ്റ്റേജ് II (3x2 MW), പാളിവാസൽ എക്സ്റ്റെൻഷൻ സ്റ്റീം (2x30 MW), തോട്ടിയാർ (1x30 MW+1x10 MW) ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ.

*നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

1. ചാത്തൻകോട്ടൻ സ്റ്റേജ് II (3x2 MW) പദ്ധതി 20-2-2021-ൽ രാഷ്ട്രീയന് സമർപ്പിച്ചു.
2. പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ സ്റ്റീം (2x30 MW)- പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ബാക്കിയുള്ള ഇലക്കോ മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾ 11-8-2021-ന് റി-ടെണ്ടൽ ചെയ്തിരിക്കുന്നുണ്ട്. ഒക്കോബുൾ 2022-ന് പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്.
3. തോട്ടിയാർ (1x30 MW+1x10 MW) -ബാക്കിയുള്ള ഇലക്കോ മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾ റിജിച്ചിച്ച് ടെണ്ടൽ ക്ഷണിക്കുകയും പ്രവൃത്തികൾ നടന്നവരികയും ചെയ്യുണ്ട്. മേയ് 2022-ൽ പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്.
- നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന മറ്റ് പദ്ധതികൾ ഇപ്പുകാരമാണ്.
4. പെരിങ്ങൽക്കൽ SHEP (1x24MW) -പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഇലക്കോ മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾ 94.9% പൂർത്തീകരിച്ചു. മാർച്ച് 2022-ൽ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്.
5. ഭ്രതതാൻകെട്ട് (3x8 MW) Rate escalation-ന് വേണ്ടി കോൺട്രാക്ടർ കേസ് ഫയൽ ചെയ്തിരുന്നു. എന്നാൽ കോൺട്രാക്ട്രൂമായി 30.7.2021-ന് കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ് ചർച്ച നടത്തുകയും കോൺട്രാക്ടർ മെഷ്പിൻ ഇരക്കുമതി ചെയ്യുവാൻ ഒരു നിർദ്ദിഷ്ട തുക അധിവാനിസ് കൊടുക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
6. പെതവല്ലാമുഴി SHEP (2x3MW) -25-1-2021- തെ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഇലക്കോ മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾ M/s കിർലോസ്റ്റർ ബ്രേഡ് ലിമിറ്റഡ് എന്ന കമ്പനിക്ക് അവാർഡ് ചെയ്തു. റോഡൈംഗ് അപ്പുവൽ പുരോഗമിക്കുന്നു. 2023 മാർച്ച് മാസം പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്.
7. പഴയിസാഗർ SHEP (3x2.5 MW) 25-1-2021- തെ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഇലക്കോ മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾ M/s കിർലോസ്റ്റർ ബ്രേഡ് ലിമിറ്റഡ് എന്ന കമ്പനിക്ക് അവാർഡ് ചെയ്തു. റോഡൈംഗ് അപ്പുവൽ പുരോഗമിക്കുന്നു. 2023 സെപ്റ്റംബർ മാസം പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്.
8. അപുർ കല്ലാർ SHEP (2x1 MW) -പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ റണ്ട് മെഷ്പിനക്കുടെയും മെക്കാനിക്കൽ സ്പിന്നിംഗ് 5-9-2021-ൽ നടന്നു. ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളായ ഇടുക്കി (ഒന്നാം ഘട്ടം 3x130 MW), ഹോള്ലാർ (3x18 MW) (പവർഹൗസും പെൻസ്റ്റോക്കും) നിലയങ്ങളുടെ പുനര്ജ്വലാരണ നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കി.

9. കറ്റും ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി (3×25 MW to 3×27.5 MW) പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുടെ പുനരുപയോഗണ നവീകരണ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ പുരോഗമിക്കുന്നു. M/s ഭാരത് ഐറി ഇലക്ട്രോണിക്സ് ആണ് കരാറുകാരൻ. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി 2023 സെപ്റ്റംബർ മാസം പൂർത്തികരിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്. ടെൻഡറിംഗ് സ്കോജിലുള്ള മറ്റ് പദ്ധതികൾ ഇപ്രകാരമാണ്. ചിന്നാർ (2×12 MW), ആനക്കയം (3×2.5 MW), മാരിപ്പുഴ (2×3 MW), ഔരിക്കൽ (2×2.5 MW), പുവരംതോട് (2×1.5 MW)

(ബി) ഭാൻസ്ഗ്രിഡ് പദ്ധതി പൂർത്തികരിക്കുവാൻ സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികളുകൾച്ച് വ്യക്തമാക്കാമോ?

സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പ്രസരണ ശുംഖലയുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ച് പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്യുന്നതിനായി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട് വൻകിട പദ്ധതിയാണ് ടാൻസ്ഗ്രിഡ്. പ്രസ്തുത പദ്ധതി സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ഒരു ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രത്യേക വിഭാഗം ഷൊർണ്ണർ ആസ്ഥാനമായി പ്രവൃത്തിക്കുന്നു. തുടങ്ങെ കേരളത്തിന്റെ തെക്ക്, വടക്ക് മേഖലയിലെ നിർമ്മാണപ്രവൃത്തികളുടെ മേൽനോട്ടത്തിനായി കളമ്മേറിയും ഷൊർണ്ണത്തം ആസ്ഥാനമായി രണ്ട് ദൈപ്പുട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാരുടെ ഓഫീസുകളും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഓഫീസിനകീഴിലുള്ള വിവിധ കമ്മീസുകൾ വിഭാഗങ്ങളിലും വിശദമായ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട്, ഏസ്റ്റിമേറ്റ് എന്നിവ തയ്യാറാക്കുകയും സാമ്പത്തിക സ്റ്റോറേജുകളായ KIIFB, PSDF, MNRE എന്നിവയിൽ നിന്നും അനുമതി നേടിയെടുക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. സമയബന്ധിതമായി ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി വിവിധ സർക്കാർ വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണത്തോടുള്ള പ്രസ്തുത പദ്ധതി വിവിധ പാക്കേജുകളായി നടപ്പിലാക്കി കൂത്യുമായ പുരോഗതി വിലയിൽത്തിരുത്തുന്നു. ഗവൺമെന്റിന്റെ ഐഡാഗ്രാഫിപ്പ് പ്രോജക്ടുകളിൽ ഉൾപ്പെട്ട ടി പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി സോർഡ് തലത്തിൽ വിലയിൽത്തുന്നതിന് പറമേ ചീഫ് സെക്രട്ടറി ഉൾപ്പെട്ടുന്ന ഉന്നതല കമ്മിറ്റിയും കൂത്യുമായ ഇടവേളകളിൽ അവലോകനം ചെയ്യുന്നു.

ആശാനക വൈദ്യുത പദ്ധതി

245 (630) ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്സ്: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

(എ) ആശാനക വൈദ്യുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?