

(സി) നിരക്ക് മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് അന്തിമത്രപം നൽകുന്നതിന് മുൻപ് പൊതുജനാദിപ്രായം അറിയുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമോ; വിശദമാക്കണമോ?

സംസ്ഥാന രഘുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ കരട് താരിഹ് നിർണ്ണയ ചട്ടങ്ങളിനേൽക്കുളം പൊതുജനാദിപ്രായം അറിയുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമോ;

### **ഇലക്ട്രിക് പോസ്റ്റുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചതിന്റെ ചെലവ്**

243 (628) ശ്രീ. എ. ആർ. കേളു: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യത്വി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) 2016-2021 കാലത്ത് മാനന്തവാടി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ റോഡ് വികസനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഇലക്ട്രിക് പോസ്റ്റുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചതിലേള്ളായി പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിൽനിന്നും എത്ര തുറ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്?

1,11,26,722 (ഒരു കോടി പതിനൊന്നുലക്ഷത്തി ഇരുപത്തിയാറും ഏഴുന്നറ്റു ഇരുപത്തിരഞ്ഞ്) തുറ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഇതിലുൾപ്പെട്ട ഓരോ റോഡിന്റെ പേരും എത്ര ഇലക്ട്രിക് പോസ്റ്റുകളാണ് മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചതെന്നും ഓരോ റോഡിനും ഇരുടാക്കിയ തുകയും വിശദമാക്കാമോ?

ഈ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.\*

### **വൈദ്യത്വികഷാമം ഒഴിവാക്കാൻ പദ്ധതികൾ**

244 (629) ശ്രീ. പി. പി. പിതുരജേൻ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യത്വി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) വൈദ്യത്വികഷാമം ഇല്ലെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനായി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികളെങ്കിലും വിശദമാക്കാമോ?

വൈദ്യത്വികഷാമം ഇല്ലെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി താഴെപ്പറയുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

വിവിധ കാർബൺഅള്ളാൽ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുടങ്കിടിനും ജലവൈദ്യത്വ പദ്ധതികളായിരുന്നു ചാത്തൻകോട്ടൻ ഫ്ലോജ് II ( $3 \times 2$  MW), പള്ളിവാസൽ എഴുന്നുൻഷൻ സ്റ്റീം ( $2 \times 30$  MW), തോട്ടിയാർ ( $1 \times 30$  MW+ $1 \times 10$  MW) ജലവൈദ്യത്വ പദ്ധതികൾ.

---

\*നിയമസഭയുടെ ഒരുദ്യുഗിക വൈബർബേസ്റ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

1. ചാത്തൻകോട്ടൻ സ്റ്റേജ് II (3x2 MW) പദ്ധതി 20-2-2021-ന് രാഷ്ട്രത്തിന് സമർപ്പിച്ചു.
2. പ്രളിവാസൽ എക്സ്റ്റെൻഷൻ സ്റ്റീം (2x30 MW)- പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ബാക്കിയുള്ള ഇലക്കോ മെകാനിക്കൽ പ്രവർത്തികൾ 11-8-2021-ന് റി-ടെംബർ ചെയ്തിരിക്കുന്നുണ്ട്. ഒക്കോബർ 2022-ന് പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.
3. തോട്ടിയാർ (1x30 MW+1x10 MW) -ബാക്കിയുള്ള ഇലക്കോ മെകാനിക്കൽ പ്രവർത്തികൾ വിജീച്ച് ടെംബർ ക്ഷണിക്കുകയും പ്രവർത്തികൾ നടന്നവരികയും ചെയ്യുന്നു. മേയ് 2022-ൽ പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന മറ്റ് പദ്ധതികൾ ഇപ്പോരമാണ്.

4. പെറിങ്ങൽക്കത്ത് SHEP (1x24MW) -പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഇലക്കോ മെകാനിക്കൽ പ്രവർത്തികൾ 94.9% പൂർത്തീകരിച്ചു. മാർച്ച് 2022-ൽ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.
5. ഭൗതികക്കെട്ട് (3x8 MW) Rate escalation-ന് വേണ്ടി കോൺട്രാക്ടർ കേസ് ഫയൽ ചെയ്തിരുന്നു. എന്നാൽ കോൺട്രാക്ടറുമായി 30.7.2021-ന് കെ.എസ്.ഐ.സി. ലിമിറ്റഡ് ചർച്ച നടത്തുകയും കോൺട്രാക്ടർ മെഷിൻ ഇറക്കുമതി ചെയ്യുവാൻ ഒരു നിർദ്ദിഷ്ട തുക അധിവാസസ് കൊടുക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
6. പെത്തവള്ളാമ്പണി SHEP (2x3MW) -25-1-2021- ലെ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഇലക്കോ മെകാനിക്കൽ പ്രവർത്തികൾ M/s കിർലോസ്റ്റർ ഗ്രേഡ് ലിമിറ്റഡ് എന്ന കമ്പനിക്ക് അവാർഡ് ചെയ്തു. മേരുയിംഗ് അപ്രൂവൽ പുരോഗമിക്കുന്നു. 2023 മാർച്ച് മാസം പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.
7. പഴയിസാഗർ SHEP (3x2.5 MW) 25-1-2021- ലെ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഇലക്കോ മെകാനിക്കൽ പ്രവർത്തികൾ M/s കിർലോസ്റ്റർ ഗ്രേഡ് ലിമിറ്റഡ് എന്ന കമ്പനിക്ക് അവാർഡ് ചെയ്തു. മേരുയിംഗ് അപ്രൂവൽ പുരോഗമിക്കുന്നു. 2023 സെപ്റ്റംബർ മാസം പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.
8. അപുർ കല്ലാർ SHEP (2x1 MW) -പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ റണ്ട് മെഷിനകളുടെയും മെകാനിക്കൽ സ്ഥിനിംഗ് 5-9-2021-ൽ നടന്നു. ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളായ ഇട്ടക്കി (ഒന്നാം ഘട്ടം 3x130 MW), ഷോളയാർ (3x18 MW) (പവർഹാസും പെൻസ്റ്റോക്കം) നിലയങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണ നവീകരണ പ്രവർത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കി.

9. കറ്റുവാടി ജലവെവദ്യത പദ്ധതി (3x25 MW to 3x27.5 MW) പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുടെ പുനരുദ്ധാരണ നവീകരണ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ പുരോഗമിക്കുന്നു. M/s ടാര്ത് എഹി ഇലക്ട്രിക്കൽസ് ആൻ കരാറുകാരൻ. പ്രസ്തുത പ്രസ്തുതി 2023 സെപ്റ്റംബർ മാസം പൂർത്തികരിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്. ടെൻഡറിംഗ് സ്റ്റേജിലുള്ള മറ്റ് പദ്ധതികൾ ഇപ്രകാരമാണ്. ചിന്നാർ (2x12 MW), അനകയെം (3x 2.5 MW), മാരിപ്പുഴ (2x3 MW), ഓഫൈസ് (2X2.5 MW), പുവരംതോട് (2x1.5 MW)

(ബി) ടാൻസ്ഗ്രൂഡ് പദ്ധതി പൂർത്തികരിക്കുവാൻ സ്ഥിക്കരിക്കുന്ന നടപടികളെക്കിച്ചേറ്റ് വ്യക്തമാക്കാമോ?

സംസ്ഥാനത്തിൻ്റെ പ്രസരണ ശൃംഖലയുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ച് പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കാതിനായി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള വർക്കിട പദ്ധതിയാണ് ടാൻസ്ഗ്രൂഡ്. പ്രസ്തുത പദ്ധതി സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ഒരു ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രത്യേക വിഭാഗം ഏഷാർജ്ജർ ആസ്ഥാനമായി പ്രവൃത്തിക്കുന്നു. തുടാതെ കേരളത്തിൻ്റെ തെക്ക്, വടക്ക് മേഖലയിലെ നിർമ്മാണപ്രവൃത്തികളുടെ മേൽനോട്ടത്തിനായി കളുമ്പേറ്റിയും ഏഷാർജ്ജരും ആസ്ഥാനമായി രണ്ട് ദേശപ്പെട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമ്മാങ്കുടെ ഓഫീസുകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഓഫീസിനകീഴിലുള്ള വിവിധ കബിനറുകൾ വിഭാഗങ്ങളിലൂടെ വിശദമായ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട്, എസ്റ്റിമേറ്റ് എന്നിവ തയ്യാറാക്കുകയും സാമ്പത്തിക സ്രോതസ്സുകളായ KIIFB, PSDF, MNRE എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള അനുമതി നേടിയെടുക്കുകയും ചെയ്യുവാൻ. സമയബന്ധിതമായി എണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി വിവിധ സർക്കാർ വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണത്തോടുള്ള പ്രസ്തുത പദ്ധതി വിവിധ പാക്കേജുകളായി നടപ്പിലാക്കി കൂത്യമായ പുരോഗതി വിലയിൽത്തിവരുന്നു. ശവണിശൈലിന്റെ ഫ്ലാഗ്ശിപ്പ് പ്രോജക്ടുകളിൽ ഉൾപ്പെട്ട ടി പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി ബോർഡ് തലത്തിൽ വിലയിൽത്തുന്നതിന് പുറമേ ചീഫ് സെക്രട്ടറി ഉൾപ്പെട്ടുന്ന ഉന്നതലെ കമ്മിറ്റിയും കൂത്യമായ ഇടവേളകളിൽ അവലോകനം ചെയ്യുവാൻ.

### ശ്രദ്ധ വെവദ്യത പദ്ധതി

245 (630) ശ്രീ. അനൂഹ് ജേക്കബ്: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വെവദ്യതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയാ മറ്റൊരു നൽകുമോ:

(എ) ശ്രദ്ധ വെവദ്യത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?