

(സി) ഉണ്ട്. ഈത് പാലിററിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി Local Purchase ആണെന്നും
അടിയന്തിരമായി എ.എ.സി.എൽ. പോലുള്ള അനുവാദത്തു സാമ്പത്തികൾ വാങ്ങാൻ
സഹായിക്കുന്നതിന് വിതരണ റിംഗം പിംഗ് എൻജിനീയർ/ഡെവലപ്പർ പിംഗ്
എൻജിനീയർമാർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) നക്ഷത്രപിഹമിടാത്ത പോദ്യങ്ങളുടെ ഉത്തരങ്ങൾ

വൈദ്യുതി ഉൽപ്പന്നനിന്റെ പുതിയ പദ്ധതികൾ

1 (3658) ശ്രീ. എ. ടി. പോർച്ച് :

ശ്രീ. ലുഡി ലുയിസ് :

ശ്രീ. എ. പി. അബ്ദുല്ലാഹ്മുട്ടി :

ശ്രീ. എ. പി. റിംഗസൈൻ : താഴെ കാണുന്ന പോദ്യങ്ങൾക്ക്
ഉള്ളജ്ഞ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റാടി നൽകുമോ :

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പന്നനിന്റെ പുതിയ പദ്ധതികൾ
ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ ; റിംഗദമാക്കുമോ ;

(ബി) ഏതെല്ലാം പദ്ധതികളുണ്ട് എത്രത്തായി ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുള്ളത് ;
റിംഗദമാംഡങ്ങൾ നൽകുമോ ;

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ പ്രകാരം എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി
ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത് ; റിംഗദമാംഡങ്ങൾ നൽകുമോ ;

(ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾക്ക് രേഖാനുചരി നൽകിയിട്ടുണ്ടോ ;
റിംഗദമാക്കുമോ ;

(ഈ) പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി എന്തെല്ലാം നടപാടികൾ
സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് ; റിംഗദമാക്കുമോ ?

ഉത്തരം

(എ-സി) ഉണ്ട്. ഈപ്പോൾ നിർമ്മാണം പുരോഗതിക്കുന്ന 13 ജലവെദ്വാത
പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുവാൻ നടപാടി സ്ഥികരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
ഈ പദ്ധതികൾ റഷി 195.1 MW വൈദ്യുതി അധികമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ
സാധിക്കും. വരുന്നരിഷ്യങ്ങളിൽ താഴെ പറയുന്ന പുതിയ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം
ചെയ്ത് നടപാടിക്കുവാൻ നടപാടി സ്ഥികരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പുതിയ പദ്ധതികൾ
റഷി 478 MW എൽ. സഹാരിത ശേഷി വർദ്ധനവ് ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

നിർമ്മാണം പുരോഗതിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ :

1	റിംഗാട്ട്	7.5MW (22.63 Mu)
2	ബാബുന്നപുര്	15MW (36 Mu)
3	കിഴിനി	2.5 MW (6.7 Mu)

4	അമ്പലമ്പറ	3.5 MW (9.01 Mu)
5	വെള്ളത്തുറവി	3.6 MW (12.17 Mu)
6	കാരുങ്ഗോന്തുവി	6.0 MW (25.77 Mu)
7	കാമ്പുളം ഓഗ്രാൻഡ് പാർപ്പിടി	85 പ്രശ്നാക്ഷണ യൂണിറ്റ്
8	കുമരയം	3 MW (10.39 Mu)
9	ചാത്തൻകോട്ടുന്ത II	6 MW (14.76 Mu)
10	കുത്തത്താൻകെട്ട്	24 MW (83.5 Mu)
11	തൊട്ടിയാർ	40 MW (99 Mu)
12	നാല്ലിവാസൽ നൃക്കുന്നൻപാൾ	60 MW (153.9 Mu)
13	നീതിമേഖലകുത്ത	24 MW (45.02Mu)
ആകെ		<u>195.1 MW (603.8 Mu)</u>

Page 2 of 4

പുതിയ വാഹനികൾ :

1	മരിക്കരൻ	5 MW
2.	നൃവാംബന്തോട്ട	3 MW
3	അമ്പല കല്ലോർ	2 MW
4	പിള്ളക്ക	3 MW
5	പാലമ്പാട്	6 MW
6	കാരുവാണ്ണാമ്പുഴി	6 MW
7	കാന്തുക്കെട്ട് III	6 MW
8	അമ്പല ചാക്കുളം	24 MW
9	വൈദ്യുതി കല്ലോർ	5 MW
10	ജാമ്പുളം	40 MW
11	പിന്നാർ	24 MW

12	മാർത്താ	7 MW
13	വൈത്തിരി	60 MW
14	മരിച്ചുഴ	6 MW
15	വാലൻഡ്	7.5 MW
16	കല്ലാർ	4 MW
17	കാന്തൽപ്പാടം	66 MW
18	തൊഞ്ചകുത്ത്	2.5 MW
19	മെറോദം	3.6 MW
20	പോതിങ്ങൽകുത്ത് (Pumped Storage)	80 MW
21	കുറ്റ്യാടി (Pumped Storage)	110 MW
22	ആനക്കയം	7.5 MW
<hr/>		
	ആകെ	<u>478.1 MW</u>

സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിന് ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുള്ള കാറ്റ്, സോളാർ ഉല്പയോഗിച്ചുള്ള വൈദ്യുത പാലതികളുടെയും താഴവൈദ്യുത പാലതികളുടെയും റിവാങ്കേഷി അനുബന്ധം-1 ആയി പോർത്തിയിരുന്നു.*

സകാരു മേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന പാലതികളുടെ റിശദാംശം അനുബന്ധം-2 ആയി പോർത്തിയിരുന്നു.*

(ഡി) ഫേണാനുമതി നൽകിയ പാലതികൾ അനുബന്ധം-3 ആയി പോർക്കുന്നു.* കുടാതെ ശോമപ്പുരത്ത് ഡീസർ വൈദ്യുത നിലയത്തിലെ കേടായ രണ്ട് ഡീസർ എഞ്ചിനുകൾ ഇന്നോറ്റർ സെറ്റുകൾ റാറ്റി പുതിയ പ്രക്രിയ റാത്രക്കം ഉല്പയോഗിച്ച് പ്രാംതികമുന്നു 36 മെഗാവാട്ട് സഹാരിത്യശാഖി വരുന്ന ഗ്രാൻ്റ് എഞ്ചിനുകൾ ഇന്നോറ്റർ സെറ്റുകൾ സഹാരിക്കുന്ന പാലതികൾ 144.80 കോടി രൂപയുടെ ഫേണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

* വൈദ്യുതിയിൽ വച്ചിട്ടുണ്ട്

മുൻകൊണ്ടി

z (3659) (೪೧). ಅರಣ್ಯದಲ್ಲಿ ಸುಽತತ್ತ :

ଶ୍ରୀ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଶ୍ରୀପାତ୍ରାନୁଗ୍ରହ କାନ୍ଦିଲ :

ശ്രീ ബധവിനീക്ക് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് : റാം കഥണ്ടുന ഓഫീസ് അഫീസ്

(എ) കെ.എസ്.ഐ.എ.-യുടെ അളവിനുവരുത്തിൽ എസ്കോ പദ്ധതിക്ക് രൂട്ടുക്കൾ കുറിപ്പിടുത്തേണ്ടോ ; റിഫറ്മാക്യൂമോ ;

(iii) എന്നെല്ലാം തദ്ദേശ്യ വകുപ്പ് അളവാണ് പ്രാസ്തുത പാദ്ധതിരാഴി കൈവരിക്കാനുവേശിക്കുന്നത് ; റിഖാദംഡങ്ങൾ നൽകുമ്പോൾ ;

(സി) മുൻകാഴ്ച സമർപ്പണം തന്നെയിൽ ഉം പ്രവേചനയിലെ നോമ്യാ ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ പ്രവേചനക്കാരിന്റെ ഫീസ് എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളുണ്ട് എന്തിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്;

(ഡി) ഉദ്യമത്തിനുംനിന്നായി ഭരണത്വാർത്ഥിൽ ഏറ്റെല്ലാം നടപാടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; ഒരിശ്രദ്ധാംഗങ്ങൾ അഭിയിക്കുമോ?

୧୦୦

(എ&ബി) ഉത്തരാജസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഉത്തരാജ
ക്ഷേത്ര ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി കാര്യക്ഷമതയോടെ ചെരാദ്യുതി ഉള്ളഭാഗം
പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിനു
വേണ്ടി ഏസ്കോ ടീം (എന്റെ സൊറിംഗ് കോർപ്പറേഷൻ ടീം) എന്ന ഒരു
റിഡാഗം രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചെരാദ്യുതി ഗോവർഡിനാ പ്രാസരണവിതരണ
അക്കാദിമി ഉത്തരാജ നഷ്ടം കുറയ്ക്കാനുള്ള ശാർഖ്ഖണ്ഡർ രൂപീകരിക്കാനുള്ള
നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യുക. റാണിജ്യ, വ്യവസായ, ശാർഹിക റിഡാഗത്തിനാ
ഉള്ളഭാഗത്താക്കളുടെ ചെരാദ്യുത സംബന്ധിച്ചതിനാണ് ഉത്തരാജസംരക്ഷണ കുറയ്ക്കാനുള്ള
ശാർഖ്ഖണ്ഡർ കണക്കുനിടക്കാൻ സഹായിക്കുകയും ആശാ നടപ്പിലാക്കാൻ ശാർഖ്ഖ
നിർദ്ദേശം നൽകുക എന്നിരുന്നുണ്ട് ഏസ്കോട്ടിന്റെ പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ.

* കേരളാധിക്രമിൽ ഒരു പ്രസ്താവന