

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ആറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 2149

18.12.2012 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പുതിയ വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. എ.എ. അസീസ്

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും
വകുപ്പു മന്ത്രി)


(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പുതിയ വൈദ്യുത (എ) ഉണ്ട്.
പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കാൻ
ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;

(ബി) ഉണ്ടെങ്കിൽ എത്ര വൈദ്യുത (ബി) വിശദ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി
പദ്ധതികളാണെന്നും അവ ചേർക്കുന്നു.
എവിടെയൊക്കെയാണെന്നും
വ്യക്തമാക്കുമോ;

(സി) സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലാണോ (സി) വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലും,
പൊതു പങ്കാളിത്തത്തോടെയാണോ പൊതുപങ്കാളിത്തത്തോടെയും, സ്വകാര്യ
സംസ്ഥാനത്ത് പുതിയ വൈദ്യുത പങ്കാളിത്തത്തോടെയുമാണ് പുതിയ
പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുകയെന്ന് പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ
വ്യക്തമാക്കുമോ; ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

(ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികളിലൂടെ എത്ര (ഡി) വിവരം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.
മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ്
സംസ്ഥാനത്ത് കൂടുതലായി
ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ
ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കുമോ?

2


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

അനുബന്ധം - 1

I. നിർമ്മാണം നടന്നു വരുന്ന വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ :-

1. പെരുന്തനകുടി (6 MW, 25.77 Mu)
2. പള്ളിവാസൽ (60 MW, 164.87 Mu)
3. തൊട്ടിയാർ (40 MW, 99 Mu)
4. ചെങ്കളം ഓഗ്നമെന്റേഷൻ (85 Mu)
5. പീപ്പി (1.25 MW, 3.28 Mu)
6. ചിങ്ങിനി (2.50 MW, 6.50 Mu)
7. ചാത്തൻകോട്ടുനട - II (6 MW, 14.67 Mu)
8. വീലങ്ങാട് (7.50 MW, 22.63 Mu)
9. കക്കയം (3 MW, 10.39 Mu)
10. ബാരാപോൾ (15 MW, 36 Mu)
11. വെള്ളത്തുവൽ (3.60 MW, 12.17 Mu)
- മൊത്തം (144.85 MW, 480.37 Mu)

II. വർക്ക് അവാർഡ് ചെയ്തും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉടൻ ആരംഭിക്കുന്നതുമായ പദ്ധതികൾ

1. ആനക്കയം (7.50 MW, 22.83 Mu)
2. പൊരിങ്ങൽകുത്ത് I (24 MW, 45.02 Mu)
3. ആഡ്വൻപാറ (3.50 MW, 9.01 Mu)
- മൊത്തം (35 MW, 76.86 Mu)

III. 2012 -13 ൽ ദീർഘവസ്തു കണിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ (പ്രതി ഏറ്റെടുക്കൽ പൂർത്തിയാക്കിക്കൊടുക്കുക) :-


1. മാങ്കളം (40 MW, 82 Mu)
2. അപ്പൂർ കല്ലാർ (2 MW, 5.15 Mu)
3. ഒലിക്കൽ (4.50 MW, 10.18 Mu)
4. പുവാറംതോട് (2.70 MW, 5.88 Mu)
5. പെരുവണ്ണാമുഴി (6 MW, 24.70 Mu)
6. ചെമ്പുകടവ് - III (6 MW, 14.92 Mu)
- മൊത്തം (61.20 MW, 142.83 Mu)

കൂടാതെ 2013-14 മുതൽ 2016-17 വരെയുള്ള 4 വർഷ കാലയളവിലായി 32 ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ കൂടി വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയങ്ങളുടെ അനുമതി, ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ എന്നിവ പൂർത്തീകരിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ഒർ-ലാസ് ക്ഷണിച്ച് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

പ്രകൃതി വാതകം ഇന്ധനമായി ബ്രഹ്മപുരത്ത് 1026 MW റെൻ താപനിലയും, വൈദ്യുത ബോർഡിന്റെയും KSIDC യുടെയും സംയുക്ത സംരംഭമായി കാസർഗോഡ് ചിങ്ങനയിൽ 1200 MW റെൻ വാതകാധിഷ്ഠിത താപനിലയും എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് പ്രാരംഭ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. NTPC യുടെ കയംകളത്തുള്ള വൈദ്യുത നിലയത്തിന്റെ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ 1050 MW, കൊച്ചിയിലെ പെട്രോ നെറ്റ് LNG യുടെ 1200 MW പദ്ധതിയും 12 - 00 പദ്ധതികൾക്ക് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികളാണ്.

സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തോടു കൂടി ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ എൻജിനീയറിംഗ് മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ (EMC)ന്റെ സഹകരണത്തോടു കൂടി സർക്കാർ തലത്തിൽ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനായി അഗളിയിലും രാമക്കൽത്തട്ടിലും സ്വകാര്യ സംരംഭകരെ ഉൾപ്പെടുത്തി കാറ്റാടി യന്ത്രങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചു വരുന്നു. NTPC യുമായി ചേർന്ന് സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന 200 MW റെൻ വിൻഡ് ഫാമിന്റെ ഒന്നാം ഘട്ടമായി 20 MW റെൻ കാറ്റാടി യന്ത്രങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തു വരുന്നു.


മെട്രൻ ഓഫീസർ