

പ്രതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

ആരം സമേചനം

നക്ഷത്രപിന്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 2149

18.12.2012 തെ മറുപടിയ്ക്ക്

പുതിയ വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. എ.എ. അസീസ്

ശ്രീ. ആരൂർ മഹമുദ്  
(ഉന്നതജ്ഞവും ഗതാഗതവും  
വകുപ്പു മന്ത്രി)

- (എ) സംസ്ഥാനത്ത് പുതിയ വൈദ്യുത (എ) ഉണ്ട്.  
പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കാൻ  
ഉദ്ദേശിക്കുന്നതോ;
- (ബി) ലഭിക്കിയെ എത്ര വൈദ്യുത (ബി) വിശദ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി  
പദ്ധതികളും അവ ചേർക്കുന്നു.  
എവിടെയും കൈമാന്നം  
വ്യക്തമാക്കുമോ;
- (സി) സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലാണോ (സി) വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലും,  
പൊതുപക്കാളിത്തത്തോടുകൂടി, സ്വകാര്യ  
പക്കാളിത്തത്തോടുകൂടി പുതിയ  
പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നു  
ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.
- (ഡി) ഫ്രൂത് പദ്ധതികളിലൂടെ എത്ര (ഡി) വിവരം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.  
മെഹാവാട് വൈദ്യുതിയാണ്  
സംസ്ഥാനത്ത് തീരുതലായി  
ഉംപാടിപ്പിക്കുവാൻ  
ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കുമോ?

  
സെക്രട്ടർ കാമീസർ.

ബഹുമാനം - 1I. നിർമ്മാണ നടപാടി വകുപ്പ് വൈദികവർ :-

1. പെരുന്തുന്തൻ (6 MW, 25.77 Mu)
2. പള്ളിവാസൽ (60 MW, 164.87 Mu)
3. ചോട്ടിയാർ (40 MW, 99 Mu)
4. പെരുളം കുറ്റിക്കുളം (85 Mu)
5. പാപ്പാ (1.25 MW, 3.28 Mu)
6. എക്സി (2.50 MW, 6.50 Mu)
7. ചാത്രിക്കുട്ടം - II (6 MW, 14.67 Mu)
8. വിലംബട് (7.50 MW, 22.63 Mu)
9. കണ്ണം (3 MW, 10.39 Mu)
10. ദാഖലാപുരം (15 MW, 36 Mu)
11. വൈദികവർ (3.60 MW, 12.17 Mu)  
മൊത്തം (144.85 MW, 480.37 Mu)

II. വർഷ അവധിയിൽ വൈദിക നിർമ്മാണ പ്രാഥമ്യങ്ങൾ ഉടൻ ആവശ്യകമായ പദ്ധതികൾ :-

1. അന്താം (7.50 MW, 22.83 Mu)
2. ലൗഡ്രേഞ്ചീൽത്താ I (24 MW, 45.02 Mu)
3. അധ്യുദ്ധപാറ (3.50 MW, 9.01 Mu)  
മൊത്തം (35 MW, 76.86 Mu)

III. 2012 -13 ഏ വീജോഗ് മന്ത്രിക്കാർ ഉദ്ഘാടന പദ്ധതികൾ (എ പ്രോജക്ടുകൾ പ്രാഥമ്യം നേടുക) :-

1. മാകളം (40 MW, 82 Mu)
2. അപ്പർ കുള്ളം (2 MW, 5.15 Mu)
3. വൈക്കം (4.50 MW, 10.18 Mu)
4. പുരാരംതാട് (2.70 MW, 5.88 Mu)
5. പെരുവന്നൂർ (6 MW, 24.70 Mu)
6. പെപ്പക്കാവ് - III (6 MW, 14.92 Mu)  
മൊത്തം (61.20 MW, 142.83 Mu)

കുടാക്ക 2013-14 ഫോൺ 2016-17 വരെയുള്ള 4 വർഷ കാലഘട്ടത്തിലൊരി 32 അവവേദ്യത്ത് പദ്ധതികൾ കൂടി വന്ന പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയങ്ങളുടെ അനുമതി, തുടർന്നുള്ള എന്നിവ പുന്നരീകരിക്കുന്ന ദീപ്തി ഉദ്ഘാസ് കമ്മറ്റിപ്പ് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

പുതുതി വഹകക്ക് മുന്നുറത്ത് 1026 MW ലണ്ഠി ത്വന്പരിധിയും, ചെവദ്യത്ത് ബോർഡിപിരിഞ്ഞും KSIDC യുടെയും സംയുക്ത സംരംഭങ്ങളിൽ കാശാർഗ്ഗാധികാരിയിൽ 1200 MW ലണ്ഠി വഹകക്കാധികാരിയിൽ ത്വന്പരിധിയും എന്നിവ സംബന്ധിപ്പിച്ച് പ്രാരംഭ നടപടികൾ ആരംഭിപ്പിക്കുന്നു NTPC യുടെ കാഡാക്കളായുള്ള ചെവദ്യത്തിന്റെ രേഖാം ഘട്ടത്തിൽ 1050 MW, കൊച്ചിയിലെ പുതാ നോർ LNG യുടെ 1200 MW പദ്ധതിയും 12 - റോ പദ്ധതിക്കുന്നും നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികളാണ്.

സുകാര്യ പകാളിയായത്താട്ട കൂടി ചെറുകിട അവവേദ്യത്ത് പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ എന്നത്തിൽ ഒന്നേഴ്സിന് ഓഫീസ് (EMC)ന്റെ സഹാകരണത്താട്ട കൂടി സംക്ഷാരി ത്വരിപ്പിക്കാൻ ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്

കുറീയിൽ നിന്നും ചെവദ്യത്തിലുള്ള കൂടുതലിലും മാക്കാൻമുള്ളും സുകാര്യ സംരംഭക്കരെ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന കാറ്റാടി അനുബദ്ധി സ്ഥാപിച്ചു വരുന്നു. NTPC യുടെയിൽ പെൻസ് സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന 200 MW ലണ്ഠി വിഭാഗം ഹാംഗു ഘട്ടത്തിലെ 20 MW ലണ്ഠി കാറ്റാടി അനുബദ്ധി സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നടപടികൾ ഏടുത്തു വരുന്നു. , ,

ഒന്തിന ദാഖില