

പാലിച്ചുനാം കേരള നിയമസഭ

അംഗങ്ങൾ സംഖ്യക്ക്

നക്ഷത്രപിന്നമിട്ട പ്രോഫീ നമ്പർ *345

26.06.2012 ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യതിയുടെ ലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ

പ്രോഫീ

മറുപടി

ശ്രീ. പി.സി.ജോർജ്ജ്

ശ്രീ. അരുധാടൻ മുഹമ്മദ്

ശ്രീ.എം.വി.ഗ്രേഗ്രാംസ് കമാർ

(ഇന്ത്യാജാവും ഗതാഗതവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

ശ്രീ.രോഷ്ട് അഗസ്റ്റിൻ

ശ്രീ.ഡോ.എൻ.ജയരാജ്

(എ) സംസ്ഥാനത്ത്
ലഭ്യത വൈദ്യതിയുടെ
എന്തെല്ലാം
സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;

വൈദ്യതിയുടെ (എ)
വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്
നടപടികളാണ്

വൈദ്യതിയുടെ ലഭ്യത
വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് താഴെ പറയുന്ന
നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.

(i) നിർമ്മാണം നടന്നവയുണ്ട് 10

ജലവൈദ്യത പദ്ധതികൾ
സമയബന്ധിതമായി
പൂർത്തീകരിക്കുക. ഇതുവഴി 141.25
മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷി
വർദ്ധനവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

(ii) വർക്ക് അവാർഡ് ചെയ്യ
4 ജലവൈദ്യത പദ്ധതികൾ (ആകെ
38.6 മെഗാവാട്ട്) ഉടനെ
ആരംഭിക്കുകയും അവ
സമയബന്ധിതമായി
പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്യുക.

(iii) ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം
ടെണ്ടർ ചെയ്യാൻ ആവശ്യിക്കുന്ന 101.2
MW ശേഷിയുള്ള 8 ജലവൈദ്യത
പദ്ധതികളുൾപ്പെടെ 611 MW
ശേഷിയുള്ള 39 ജലവൈദ്യത
പദ്ധതികൾ അടുത്ത അവസ്ഥ
വർഷത്തിനാളുള്ളിൽ ടെണ്ടർ

ചെങ്ങുവാനം ലക്ഷ്യമിടുന്ന.

ഇതിനവേണ്ട ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ,

ഡി.പി.ആർ തയ്യാറാക്കൽ,

സഹമേറ്റുക്കൽ മുതലായവ

സമയബന്ധിതമായി ചെങ്ങുവാനാളിൽ

നടപടികളിൽ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

നിലവിലുള്ള ശബ്ദിഗിൽ,

ചോരിങ്ങൽക്കത്ത്, കല്ലട, ഇടക്കി, കറ്റിയാടി,

ഷോളയാർ, ഇടമലയാർ, മലകൾ എന്നീ

ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ

നവീകരണ/പുനത്രഖാരണ ശേഷി

വർദ്ധിപ്പിക്കൽ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു

വരുന്നു.

പീമേനി (1200MW), പുതുവൈപ്പിൻ (1050MW), NTPC യുടെ കായംകുളം വികസനം (1950 MW) എന്നീ മൂന്ന് വാതകാധിഷ്ഠിത താപനിലയങ്ങളിൽ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നു. ഒയീഷയിൽ (ബൈതരണി കൽക്കരി പാടം) നിന്നും ലഭ്യമാക്കുന്ന കൽക്കരി ഉപയോഗിച്ച് 1000MW ശേഷിയുള്ള ഒരു താപ നിലയവും സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലുണ്ട്.

ഈ തുടാതെ പന്ത്രണ്ടാം പബ്ലിക്സർ പദ്ധതിക്കാലത്ത് പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന കേന്ദ്ര വൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും ഏകദേശം 530 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി വിഹിതം കേരളത്തിന് ലഭ്യമാകും എന്നാണ് ഇപ്പോൾ കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്. തുടാതെ 565 മെഗാവാട്ട് യു.എം.പി.പി. കൗൺസിൽ നിന്നും സംസ്ഥാനത്തിന് കേന്ദ്രം അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സംസ്ഥാനത്ത്, പുത്രു നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ പദ്ധതി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി പ്രസരണ മേഖലയിൽ പുതിയ ആൽടർ സംസ്ഥാന മെഡിക്കൽ നിർമ്മിക്കുവാനും, നിലവിലുള്ള ആൽടർ സംസ്ഥാന മെഡിക്കൽ ശൈത്യിപ്പുടുത്തുവാനും വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

(... 3)

അനേകർട്ട് താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികൾ
നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

1. NTPC യുടെ ആദിമവൃത്തിൽ കാറ്റാടിപ്പാടങ്ങൾ വഴി 200 MW വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് കേരള ഗവൺമെന്റ് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് തമിൽ ധാരണാപത്രം സ്പീടിച്ചുണ്ട്.
2. ഇതിൽ ആദ്യപദ്ധതമായി 80MW വൈദ്യുതി പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള വിശദമായ സർവ്വ, ഫ്രോജക്സ് റിസ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കൽ ജോലികൾ ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ രാമകൽ മേട്ടിലും പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കമ്പിക്കോട്, അഗളി പ്രദേശങ്ങളിലും അനേക്കുമായി ചേർന്ന് NTPC നടത്തി വരുന്നു.
3. അനേകർട്ടിൻ്റെ ആദിമവൃത്തിൽ ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ പിതമേട് താലുക്കിലെ പക്കയുംപാറ എന്ന സ്ഥലത്ത് ലഭ്യമായ റവന്യൂ ഭൂമിയിൽ റവന്യൂ വകുപ്പിന്റെ അനാമതിയോടെ 20MW ശൈഷിയുള്ള കാറ്റാടിപ്പാടം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയുടെ പ്രാരംഭ റിസ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കമ്പിക്കോട് KINFRA ടെക്നോളജീസ് പാർക്കിൽ Gujarat Fluro Chemicals എന്ന കമ്പനിക്ക് അനവദിച്ച സ്ഥലത്ത് 22MW കാറ്റാടിപ്പാടം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പ്രസ്തുത കമ്പനിയുടെ സബ്സിഡിയറി ആയ Inox Renewable Ltd.എന്ന സാങ്കേതിക അനാമതി അനേകർട്ട് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 10000 വിടുകളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ ഒരു കിലോവാട്ടിന്റെ സൊളാർ ഹോട്ടോ വോർട്ടായിക്ക് പവർ ഷൂറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാനും 14 നഗരസഭകളിൽ മാത്രക സൊളാർ തെങ്ങൾ നിളക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കാണും സർക്കാർ ആഫീസുകളിൽ പാക്കി

സാരാർജ്ജണ വൈദ്യുത പൂർക്കശി
സ്ഥാപിക്കാനും ശുമങ്ങൾ നടന്ന
വരുന്നു.

- (ബി) നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം പ്രസരണ (ബി) നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം സംസ്ഥാനത്തെ
വിതരണ നഷ്ടം എറ്റവും ശതമാനം
കുറയ്ക്കാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് എന്ന്
വ്യക്തമാക്കുമോ;
- കുറച്ച് 15.32 ശതമാനത്തിൽ
എത്തിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്.

- (സി) സംസ്ഥാനത്ത്
നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്നതും വർക്ക്
അവാർഡ് ചെയ്യുന്നതും ജലവൈദ്യുത
പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി
പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് നടപടി
സ്ഥികരിക്കുമോ?
- (സി) നടപടി സ്ഥികരിച്ചിട്ടുണ്ട്.


സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ