

പ്രതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പ്രത്താം സമേചനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 347

07/01/2014- തെ മറുപടികൾ

ശരാശരി വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.കെ.കണ്ണമുത്ത് മാസ്റ്റർ

ശ്രീ. ആരുടാൻ മുഹമ്മദ്
(ഉള്ളംജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- (എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഇപ്പോഴത്തെ ശരാശരി വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം എത്രയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;
- (എ) ഇപ്പോൾ എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെട്ടു നാണ്ഡന് വ്യക്തമാക്കുമോ;
- (ബി) കേരളത്തിൽ നിന്നും ഇപ്പോൾ എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ലഭിക്കുന്നുണ്ടോ എന്നും സംസ്ഥാനത്തിന് അർഹതപ്പെട്ട വൈദ്യുതി വിഹിതം എത്രയാണെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;
- (ബി) ഇതു സർക്കാർ അധികാരമേറ്റ ശേഷം എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി കൂടുതൽ ഉത്പാദിപ്പിച്ചു എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;
- (ഒ) എത്ര ചെറുകിട വൈദ്യുതി ഉത്പാദനപദ്ധതികൾപുർത്തിയാക്കാനുണ്ടോ അവ എത്രക്കെങ്ങ്യാണെന്നും ഇവ പുർത്തിയാക്കാത്തിന്നോ കാരണം എത്രക്കെങ്ങ്യാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?
- (ഒ) ഇപ്പോൾ നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന താഴെ പറയുന്ന ചെറുകിട ഇലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കാൻ
- ബാരപ്പോൾ 15 MW
 - വിലഞ്ഞാട് 7.5 MW
 - ചാത്തൻകോട്ട നട II 6 MW
 - കക്കയം 3 MW
 - അരുവ്യൂർപാറ 3.5 MW

- 2 —
- | | |
|-------------------|--------|
| 6. പെരുന്തേന്തുവി | 6 MW |
| 7. വെള്ളത്തുവിൽ | 3.6MW |
| 8. ചിമ്മിനി | 2.5 MW |

ആധിക്യപ്പാർ ചിമ്മിനി ഒഴികെയുള്ള പദ്ധതികൾക്കാവശ്യമായ സ്ഥലം എറ്റുക്കുന്ന തിലുണ്ടായ കാലതാമസമാണ് പദ്ധതികൾ ഉദ്ദേശിച്ച സമയത്ത് പുർണ്ണിയാകാത്തതിന്റെ കാരണം. ഈ പദ്ധതികൾ എല്ലാം തന്നെ ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ പൂർണ്ണിയാ ക്കൊന്നാണ് ലക്ഷ്യിട്ടുള്ളത്. വന്നു-പര്യാപ്തി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അന്തിമ അനുമതി ലഭിക്കാത്തതിനാൽ പോതിങ്ങാൻ കൂത്, ആനക്കയം എന്നീ ചെറുകുട ആലവേവെച്ചു പദ്ധതികളുടെ നിർണ്ണാണം. ഇതുവരെയും ആരംഭിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സ്വകാര്യ മേഖലയിൽ അനുവദിച്ച താഴെ പൂര്യുന്ന പദ്ധതികൾ ഇന്ത്യയും പൂർണ്ണിയാ ക്കാരിളുതാണ്.

- (1) 4 MW തുവലാർ (ഇടുക്കി ജില്ല) പദ്ധതിയാണ് CPP വിഡാഗൽത്തിൽ Binani Zinc കമ്പനിക്ക് അനുവദിച്ചത്. പദ്ധതി തുടങ്ങുവാൻ സ്ഥലത്തിന് റവന്യൂ വകുപ്പിൽ നിന്ന് ലിസ്റ്റ് കാർഡം. സോണിൽ പണിയുവാൻ അനുമതിയും ലഭ്യമാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇവിടെത്തു മരം മുൻ്നിയുവാൻ വന്നു. വകുപ്പിന്റെയും അനുമതി വേണം.
- (2) 6 MW റെറ്റ് ആർട്ട് ലൈ (Binani Zinc – CPP). മുകളി വിഡാങ്ങളുടെ പരമാവധി ഉപയോഗം വരുത്തുവാൻ വേണ്ടി പദ്ധതിയുടെ തുപ കല്പന മാറ്റേണ്ടി വന്നു. പണികൾ ഉടൻ തുടങ്ങുവാൻ പോകുന്നു.
- (3) 3.5 MW റെറ്റ് അപ്പർ വട്ടപ്പാറ പദ്ധതി (IPP – Parkson Estates) – Inter Basin Water Transfer നടക്കം എന്ന കാരണത്താൽ ഇവിടെ വകുപ്പ് അനുമതി നീഛേധിച്ചിരിക്കുന്നുണ്ട്.
- (4) 7 MW റെറ്റ് ലോവർ വട്ടപ്പാറ പദ്ധതി (IPP Parkson Estates) – ഈ പദ്ധതിയുടെ മുകൾ ഭാഗങ്ങളും അപ്പർ വട്ടപ്പാറ പദ്ധതി നടപ്പിലാ കാത്തതു കാരണം അനുവദിച്ച 7 MW സ്ഥാപിതശേഷിയിൽ ലോവർ വട്ടപ്പാറ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ സാമ്പത്തികമായി അനുത്തല മല്ലാത്തതിനാൽ പദ്ധതിയുടെ ശേഷി കുറച്ച്

നടപ്പിലാക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ നടക്കുന്നു.

(5) 7 MW അപ്പർ പൊതികൾ പദ്ധതി - വന്യ ജീവിസംകേതത്തിൽന്ന് ബഹുമണ്ഡലിലായ തിനാൽ പദ്ധതിപ്രവേശം സർവ്വേ ചെയ്യുവാ നാളു അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടില്ല.

(6) 3.5 MW സ്റ്റീ കരുംപെട്ടി പദ്ധതി - തൃശ്ശൂരിൽ വന്ന ഭൂമിയും കൈമാറ്റു ഭൂമിയും എറ്റുട കേണ്ടതിനാൽ പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാപിതശേഷി കുറച്ച് പദ്ധതി മുന്നോട്ടു കൊണ്ടുപോകാനുള്ള പട്ടണങ്ങൾ നടക്കുന്നു.

(7) 3 MW സ്റ്റീ മുക്കുത്തോട്, 3.5 MW സ്റ്റീ പാൽച്ചുരം, 3 MW സ്റ്റീ ആലുപ്പാറത്തോട് പദ്ധതികൾ (IPP വിഭാഗത്തിൽ ശുശ്രേഷ്ഠ പേപ്പർ മില്ലിന് അനുവദിച്ചത്) സ്ഥലം എറ്റുടക്കുന്നതുമായിട്ടുള്ള പ്രധാനങ്ങളിൽ മുൻസി കീടക്കുന്നു.



കൊസക്ഷൻ ഓഫീസർ