

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 347

07/01/2014- ൽ മറുപടിക്ക്

ശരാശരി വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.കെ.കുഞ്ഞമ്മത് മാസ്റ്റർ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

- | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|-------|--------------|--------|-----------------------|------|-----------|------|-------------|--------|
| <p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഇപ്പോഴത്തെ ശരാശരി വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം എത്രയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> | <p>(എ) ഇപ്പോൾ ശരാശരി പ്രതിദിന ഉപഭോഗം 56.68 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്.</p> | | | | | | | | | | |
| <p>(ബി) ഇപ്പോൾ എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> | <p>(ബി) ഇപ്പോൾ ശരാശരി 864 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. പീക്ക് സമയങ്ങളിൽ ആഭ്യന്തര ഉല്പാദനം 1720 മെഗാവാട്ട് വരെ ഉണ്ട്.</p> | | | | | | | | | | |
| <p>(സി) കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും ഇപ്പോൾ എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ലഭിക്കുന്നുണ്ട് എന്നും സംസ്ഥാനത്തിന് അർഹതപ്പെട്ട വൈദ്യുതി വിഹിതം എത്രയാണെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> | <p>(സി) 2013 നവംബർ മാസത്തെ കണക്ക് പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തിന് കേന്ദ്ര വിഹിതമായി ജനറേറ്റർ ബസിൽ 1056 (ex- bus) മെഗാവാട്ട് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തിന് അർഹതപ്പെട്ട വൈദ്യുതി വിഹിതം ജനറേറ്റർ ബസിൽ (ex-bus) 1186 മെഗാവാട്ടാണ്.</p> | | | | | | | | | | |
| <p>(ഡി) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റ ശേഷം എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി കൂടുതൽ ഉത്പാദിപ്പിച്ചു എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> | <p>(ഡി) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റ ശേഷം സ്വകാര്യ പദ്ധതികളുടെ ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ വഴി 15. 75 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷി വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.</p> | | | | | | | | | | |
| <p>(ഇ) എത്ര ചെറുകിട വൈദ്യുതി ഉത്പാദനപദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാകാനുണ്ടെന്നും അവ ഏതൊക്കെയാണെന്നും ഇവ പൂർത്തിയാകാത്തതിന്റെ കാരണം എന്തൊക്കെയാണെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ?</p> | <p>(ഇ) ഇപ്പോൾ നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന താഴെ പറയുന്ന ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കാനുണ്ട്.</p> <table border="0"> <tr> <td>1. ബാരപ്പോൾ</td> <td>15 MW</td> </tr> <tr> <td>2. വിലങ്ങാട്</td> <td>7.5 MW</td> </tr> <tr> <td>3. ചാത്തൻകോട്ടു നട II</td> <td>6 MW</td> </tr> <tr> <td>4. കക്കയം</td> <td>3 MW</td> </tr> <tr> <td>5. ആവ്യൻപാറ</td> <td>3.5 MW</td> </tr> </table> | 1. ബാരപ്പോൾ | 15 MW | 2. വിലങ്ങാട് | 7.5 MW | 3. ചാത്തൻകോട്ടു നട II | 6 MW | 4. കക്കയം | 3 MW | 5. ആവ്യൻപാറ | 3.5 MW |
| 1. ബാരപ്പോൾ | 15 MW | | | | | | | | | | |
| 2. വിലങ്ങാട് | 7.5 MW | | | | | | | | | | |
| 3. ചാത്തൻകോട്ടു നട II | 6 MW | | | | | | | | | | |
| 4. കക്കയം | 3 MW | | | | | | | | | | |
| 5. ആവ്യൻപാറ | 3.5 MW | | | | | | | | | | |

6. പെരന്തേനത്തുവി	6 MW
7. വെള്ളത്തുവൽ	3.6MW
8. ചിമ്മിനി	2.5 MW

ആവശ്യപാഠ, ചിമ്മിനി ഒഴികെയുള്ള പദ്ധതികൾക്കാവശ്യമായ സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിലുണ്ടായ കാലതാമസമാണ് പദ്ധതികൾ ഉദ്ദേശിച്ച സമയത്ത് പൂർത്തിയാകാത്തതിന്റെ കാരണം. ഈ പദ്ധതികൾ എല്ലാം തന്നെ ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ പൂർത്തിയാക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. വനം, പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അന്തിമ അനുമതി ലഭിക്കാത്തതിനാൽ പൊരിങ്ങൽ കുത്ത്, ആനക്കയം എന്നീ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം ഇതുവരെയും ആരംഭിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല.

സ്വകാര്യ മേഖലയിൽ അനുവദിച്ച താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികൾ ഇനിയും പൂർത്തിയാക്കാനുള്ളതാണ്.

- (1) 4 MW തുവലാർ (ഇടുക്കി ജില്ല) പദ്ധതിയാണ് CPP വിഭാഗത്തിൽ Binami Zinc കമ്പനിക്ക് അനുവദിച്ചത്. പദ്ധതി തുടങ്ങുവാൻ സ്ഥലത്തിന് റവന്യൂ വകുപ്പിൽ നിന്ന് ലീസും കാർഡം സോണിൽ പണിയുവാൻ അനുമതിയും ലഭ്യമാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇവിടുത്തെ മരം മുറിയ്ക്കുവാൻ വനം വകുപ്പിന്റെയും അനുമതി വേണം.
- (2) 6 MW ന്റെ ആറ് ലെ (Binani Zinc - CPP). പ്രകൃതി വിഭവങ്ങളുടെ പരമാവധി ഉപയോഗം വരുത്തുവാൻ വേണ്ടി പദ്ധതിയുടെ രൂപ കല്പന മാറ്റേണ്ടി വന്നു. പണികൾ ഉടൻ തുടങ്ങുവാൻ പോകുന്നു.
- (3) 3.5 MW ന്റെ അപ്പർ വട്ടപ്പാറ പദ്ധതി (IPP - Parkson Estates) - Inter Basin Water Transfer നടക്കും എന്ന കാരണത്താൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് അനുമതി നിഷേധിച്ചിരിക്കുകയാണ്.
- (4) 7 MW ന്റെ ലോവർ വട്ടപ്പാറ പദ്ധതി (IPP Parkson Estates) - ഈ പദ്ധതിയുടെ മുക്കൾ ഭാഗത്തുള്ള അപ്പർ വട്ടപ്പാറ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാത്തതു കാരണം അനുവദിച്ച 7 MW സ്ഥാപിതശേഷിയിൽ ലോവർ വട്ടപ്പാറ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ സാമ്പത്തികമായി അനുകൂല മല്ലാത്തതിനാൽ പദ്ധതിയുടെ ശേഷി കുറച്ച്

നടപ്പിലാക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ നടക്കുന്നു.

(5) 7 MW അപ്പർ പൊരിങ്കൽ പദ്ധതി - വന്യ ജീവിസങ്കേതത്തിന്റെ ബഹർസോണിലായതിനാൽ പദ്ധതിപ്രദേശം സർവ്വേ ചെയ്യുവാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടില്ല.

(6) 3.5 MW ന്റെ കറുംപെട്ടി പദ്ധതി - കൂടുതൽ വന ഭൂമിയും കൈയ്യേറ്റ ഭൂമിയും ഏറ്റെടുക്കേണ്ടതിനാൽ പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാപിതശേഷി കുറച്ച് പദ്ധതി മുന്നോട്ടു കൊണ്ടുപോകാനുള്ള പഠനങ്ങൾ നടക്കുന്നു.

(7) 3 MW ന്റെ മുക്കട്ടത്തോട്, 3.5 MW ന്റെ പാൽച്ചരം, 3 MW ന്റെ ആലംപാറത്തോട് പദ്ധതികൾ (IPP വിഭാഗത്തിൽ ശ്രീശക്തി പേപ്പർ മില്ലിന് അനുവദിച്ചത്) സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതുമായിട്ടുള്ള പ്രശ്നങ്ങളിൽ മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്നു.

✓



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ