

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 6206

31.10.2011 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറുപടി</u>																								
<p>ശ്രീ. കെ. അജിത്</p> <p>(എ) സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡിൻ കീഴിൽ ഇപ്പോൾ നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ എണ്ണം എത്രയെന്നും പദ്ധതികൾ ഏതൊക്കെയെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ ;</p>	<p>ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ് (ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)</p> <p>സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡിൻ കീഴിൽ താഴെപ്പറയുന്ന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ഇപ്പോൾ നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <tr> <td>1. പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ പദ്ധതി</td> <td>60 മെഗാവാട്ട്</td> </tr> <tr> <td>2. റാന്നി പെരുന്നാട് ചെറുകിടപദ്ധതി</td> <td>4 മെഗാവാട്ട്</td> </tr> <tr> <td>3. തൊട്ടിയാർ പദ്ധതി</td> <td>40 മെഗാവാട്ട്</td> </tr> <tr> <td>4. വിലങ്ങാട് ചെറുകിട പദ്ധതി</td> <td>7.5 മെഗാവാട്ട്</td> </tr> <tr> <td>5. ചാത്തൻകോട്ടുനട II ചെറുകിട പദ്ധതി</td> <td>6 മെഗാവാട്ട്</td> </tr> <tr> <td>6. ബാരപ്പോൾ ചെറുകിട പദ്ധതി</td> <td>15 മെഗാവാട്ട്</td> </tr> <tr> <td>7. പെരുന്തേനരുവി ചെറുകിട പദ്ധതി</td> <td>6 മെഗാവാട്ട്</td> </tr> <tr> <td>8. ചിമ്മിണി ചെറുകിട പദ്ധതി</td> <td>2.5 മെഗാവാട്ട്</td> </tr> <tr> <td>9. പീച്ചി ചെറുകിട പദ്ധതി</td> <td>1.25 മെഗാവാട്ട്</td> </tr> <tr> <td>10. പൊരിങ്ങൾകുത്ത് ചെറുകിട പദ്ധതി</td> <td>24 മെഗാവാട്ട്</td> </tr> <tr> <td>11. ചെങ്കളം ഓഗ്-മെന്റേഷൻ</td> <td>85 മില്ലിയൺ യൂണിറ്റ്</td> </tr> <tr> <td>12. കക്കയം ചെറുകിട പദ്ധതി</td> <td>3 മെഗാവാട്ട്</td> </tr> </table>	1. പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ പദ്ധതി	60 മെഗാവാട്ട്	2. റാന്നി പെരുന്നാട് ചെറുകിടപദ്ധതി	4 മെഗാവാട്ട്	3. തൊട്ടിയാർ പദ്ധതി	40 മെഗാവാട്ട്	4. വിലങ്ങാട് ചെറുകിട പദ്ധതി	7.5 മെഗാവാട്ട്	5. ചാത്തൻകോട്ടുനട II ചെറുകിട പദ്ധതി	6 മെഗാവാട്ട്	6. ബാരപ്പോൾ ചെറുകിട പദ്ധതി	15 മെഗാവാട്ട്	7. പെരുന്തേനരുവി ചെറുകിട പദ്ധതി	6 മെഗാവാട്ട്	8. ചിമ്മിണി ചെറുകിട പദ്ധതി	2.5 മെഗാവാട്ട്	9. പീച്ചി ചെറുകിട പദ്ധതി	1.25 മെഗാവാട്ട്	10. പൊരിങ്ങൾകുത്ത് ചെറുകിട പദ്ധതി	24 മെഗാവാട്ട്	11. ചെങ്കളം ഓഗ്-മെന്റേഷൻ	85 മില്ലിയൺ യൂണിറ്റ്	12. കക്കയം ചെറുകിട പദ്ധതി	3 മെഗാവാട്ട്
1. പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ പദ്ധതി	60 മെഗാവാട്ട്																								
2. റാന്നി പെരുന്നാട് ചെറുകിടപദ്ധതി	4 മെഗാവാട്ട്																								
3. തൊട്ടിയാർ പദ്ധതി	40 മെഗാവാട്ട്																								
4. വിലങ്ങാട് ചെറുകിട പദ്ധതി	7.5 മെഗാവാട്ട്																								
5. ചാത്തൻകോട്ടുനട II ചെറുകിട പദ്ധതി	6 മെഗാവാട്ട്																								
6. ബാരപ്പോൾ ചെറുകിട പദ്ധതി	15 മെഗാവാട്ട്																								
7. പെരുന്തേനരുവി ചെറുകിട പദ്ധതി	6 മെഗാവാട്ട്																								
8. ചിമ്മിണി ചെറുകിട പദ്ധതി	2.5 മെഗാവാട്ട്																								
9. പീച്ചി ചെറുകിട പദ്ധതി	1.25 മെഗാവാട്ട്																								
10. പൊരിങ്ങൾകുത്ത് ചെറുകിട പദ്ധതി	24 മെഗാവാട്ട്																								
11. ചെങ്കളം ഓഗ്-മെന്റേഷൻ	85 മില്ലിയൺ യൂണിറ്റ്																								
12. കക്കയം ചെറുകിട പദ്ധതി	3 മെഗാവാട്ട്																								

(ബി) ഈ പദ്ധതികളിലൂടെ എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നതെന്നും അടുത്ത രണ്ട് വർഷത്തിനുള്ളിൽ സംസ്ഥാന ഗ്രിഡിലേക്ക് എത്ര മെഗാവാട്ട് കൂട്ടിച്ചേർക്കാൻ കഴിയുമെന്നുമാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത് ;

(ബി) ഈ 12 പദ്ധതികളിലൂടെ 169.25 MW/529.95 MU വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. അടുത്ത രണ്ട് വർഷത്തിനുള്ളിൽ റാന്നി പെരിനാട് (4MW), പീച്ചി (1.25 MW), വിലങ്ങാട് (7.5MW), ചാത്തൻകോട്ടുനട II (6MW), പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ (60 MW), തോട്ടിയാർ (40MW), ബാരാപോൾ (15MW), ചെങ്കളം ഓഗ്മെന്റേഷൻ (85MU), കക്കയം (3MW), ആഡ്യൻപാറ (3.5MW) എന്നീ പദ്ധതികളിലൂടെ 140.25 MW കൂട്ടിച്ചേർക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

(സി) ഈ പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായത്ര സിവിൽ അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർമാരെ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്നും, ഇല്ലെങ്കിൽ എത്ര പേരുടെ കുറവുണ്ട് എന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(സി) മേൽപ്പറഞ്ഞ പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതിക്കനുസൃതമായി മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ സിവിൽ എഞ്ചിനീയർമാരെ നിയോഗിച്ചു വരുന്നുണ്ട്

(ഡി) പ്രസ്തുത ഒഴിവുകൾ അടിയന്തരമായി നികത്തുന്നതിന് എന്തു നടപടികളാണ് വൈദ്യുതി ബോർഡ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ ?

9

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ