

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4290

18-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

അധിക വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം

| ചോദ്യം | | ഉത്തരം | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|---|-----|--------|------------|---------------------|---|-------------|--------|---|---|---------------|------|------------------|---|--------|------|------------|---|-------------------|------|------------|---|--------------|------|------------|---|----------------|-------|------------|--|--|----------------|--|
| ശ്രീ എം രാജഗോപാലൻ | | ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (എ) | <p>സംസ്ഥാനത്ത് 2016 മുതൽ നിലവിലുള്ള ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിലൂടെ എത്ര മെഗാവാട്ട് അധിക വൈദ്യുതിയാണ് മുൻവർഷങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് ഉല്പാദിപ്പിച്ച് വരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p> | (എ) | <p>സംസ്ഥാനത്ത് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ - ന്റെ കീഴിൽ 2016 - ൽ നിർമ്മാണം നടന്നു കൊണ്ടിരുന്ന താഴെ പറയുന്ന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്തു. ഇതു വഴി മുൻ വർഷങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് 44.6 MW - ന്റെ അധിക വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിച്ചു.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>നം.</th> <th>പദ്ധതി</th> <th>മെഗാവാട്ട്</th> <th>കമ്മീഷൻ ചെയ്ത തീയത്</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>വെള്ളത്തുവൽ</td> <td>3.6 MW</td> <td>08.09.2016</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>പെരുന്തേനരുവി</td> <td>6 MW</td> <td>23.10.2017</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>കക്കയം</td> <td>3 MW</td> <td>16.07.2018</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ചാത്തൻകോട്ടുനട-II</td> <td>6 MW</td> <td>20.02.2021</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>അപ്പർ കല്ലാർ</td> <td>2 MW</td> <td>30.09.2021</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>പൊരിങ്ങൽകുത്ത്</td> <td>24 MW</td> <td>04.05.2022</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>44.6 MW</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | നം. | പദ്ധതി | മെഗാവാട്ട് | കമ്മീഷൻ ചെയ്ത തീയത് | 1 | വെള്ളത്തുവൽ | 3.6 MW | 08.09.2016 | 2 | പെരുന്തേനരുവി | 6 MW | 23.10.2017 | 3 | കക്കയം | 3 MW | 16.07.2018 | 4 | ചാത്തൻകോട്ടുനട-II | 6 MW | 20.02.2021 | 5 | അപ്പർ കല്ലാർ | 2 MW | 30.09.2021 | 6 | പൊരിങ്ങൽകുത്ത് | 24 MW | 04.05.2022 | | | 44.6 MW | |
| നം. | പദ്ധതി | മെഗാവാട്ട് | കമ്മീഷൻ ചെയ്ത തീയത് | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | വെള്ളത്തുവൽ | 3.6 MW | 08.09.2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | പെരുന്തേനരുവി | 6 MW | 23.10.2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | കക്കയം | 3 MW | 16.07.2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ചാത്തൻകോട്ടുനട-II | 6 MW | 20.02.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | അപ്പർ കല്ലാർ | 2 MW | 30.09.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | പൊരിങ്ങൽകുത്ത് | 24 MW | 04.05.2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 44.6 MW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ബി) | <p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം എത്ര ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളാണ് പുതുതായി ആരംഭിച്ചതെന്നും ഇവയിൽ നിന്നും എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതെന്നും അറിയിക്കാമോ?</p> | (ബി) | <p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ന്റെ കീഴിൽ ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികളായ അപ്പർകല്ലാർ (2 MW) പൊരിങ്ങൽകുത്ത് (24 MW) എന്നീ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതുവഴി (26 MW) അധികമായി ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ചാത്തൻകോട്ടുനട, ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതപദ്ധതി (6 MW) 06/2021 ൽ പൂർണ്ണതോതിൽ ജനറേഷൻ ആരംഭിക്കുകയുണ്ടായി. ഇതിനു പുറമെ ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ - ന്റെ കീഴിൽ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുള്ള ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>നം.</th> <th>പദ്ധതി</th> <th>മെഗാവാട്ട്</th> <th>നിലവിലെ സ്ഥിതി</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>മാങ്കളം</td> <td>40 MW</td> <td>സിവിൽ ജോലികളുടെ കരാർ 16.05.2022-ൽ ഒപ്പുവച്ചു. പണികൾ തുടങ്ങി</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ഒലിക്കൽ</td> <td>5 MW</td> <td>വർക്ക് ഓർഡർ നൽകി</td> </tr> </tbody> </table> | നം. | പദ്ധതി | മെഗാവാട്ട് | നിലവിലെ സ്ഥിതി | 1 | മാങ്കളം | 40 MW | സിവിൽ ജോലികളുടെ കരാർ 16.05.2022-ൽ ഒപ്പുവച്ചു. പണികൾ തുടങ്ങി | 2 | ഒലിക്കൽ | 5 MW | വർക്ക് ഓർഡർ നൽകി | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| നം. | പദ്ധതി | മെഗാവാട്ട് | നിലവിലെ സ്ഥിതി | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | മാങ്കളം | 40 MW | സിവിൽ ജോലികളുടെ കരാർ 16.05.2022-ൽ ഒപ്പുവച്ചു. പണികൾ തുടങ്ങി | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ഒലിക്കൽ | 5 MW | വർക്ക് ഓർഡർ നൽകി | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------------------------|
| 3 | പൂവാരൻതോട് | 3 MW | വർക്ക് ഓർഡർ നൽകി |
| 4 | അപ്പർ ചെങ്കുളം | 24 MW | ടെൻഡർ നടപടികൾ പൂരോഗമിക്കുന്നു |

ഇതിനു പുറമെ മാരിപ്പുഴ (6 MW) പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള കരാറുകാരനെ തിരഞ്ഞെടുത്തുണ്ട്. ചിന്നാർ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി (24 MW) യുടെ രണ്ടാംഘട്ടത്തിന്റെ നിർമ്മാണ ഉദ്ഘാടനം 20.06.2022 ന് നിർവ്വഹിച്ചു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ