

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അംഗീകാരം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പി.4585

18/05/2017-ൽ മറുപടിക്ക്

നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന പ്രധാന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

| <u>ചോദ്യം</u> ശ്രീ.പാരകത്തേൻ അബ്ദുൾ | | <u>ഉത്തരം</u> ശ്രീ. എം.എം.മൻസി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---|-----------------------------------|--|------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---|----------------|-----------------|-----------|---|----------------------|-----------------|-------------|---|----------------|----------------|----------|---|----------------|---------------|----------------|---|--------------|---------------|-------------|---|--------|----------------|-------------|---|-------------------------|-------|----------|--|--|-------------------|--|--|
| (എ) കേരളത്തിൽ ഇപ്പോൾ നിർമ്മാണ ത്തിലിരിക്കുന്ന പ്രധാന ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ എത്രല്ലാ മാണ; | | (എ) കേരളത്തിൽ ഇപ്പോൾ നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന പ്രധാന ജലവൈദ്യുതികളുടെയും അവയുടെ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പൂർത്തീകരണ തീയതിയും ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ബി) ഇവയുടെ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പൂർത്തീകരണ തീയതി എന്നാണ; | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>ക്രമ നമ്പർ</th><th>നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ</th><th>സ്ഥാപിത ശേഷിപൂർത്തീകരണ തീയതി</th><th>പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പൂർത്തീകരണ തീയതി</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>പൊതിങ്ങൽ കാര്യ</td><td>24 MW; 45.02 Mu</td><td>മെയ് 2018</td></tr> <tr> <td>2</td><td>പള്ളിവാസൽ എക്സ്പ്രസ്</td><td>60 MW; 153.9 Mu</td><td>ഡിസംബർ 2020</td></tr> <tr> <td>3</td><td>ത്രേതാൻ കെട്ട്</td><td>24 MW; 83.5 Mu</td><td>ജൂൺ 2018</td></tr> <tr> <td>4</td><td>പെരുന്തേന്ത വി</td><td>6MW; 25.77 Mu</td><td>മെയ് /ജൂൺ 2017</td></tr> <tr> <td>5</td><td>അപ്പർ കല്ലാർ</td><td>2 MW; 5.14 Mu</td><td>ഡിസംബർ 2018</td></tr> <tr> <td>6</td><td>കക്കയം</td><td>3 MW; 10.39 Mu</td><td>ഡിസംബർ 2017</td></tr> <tr> <td>7</td><td>ചെക്കളം ഓഗ്ര മെൻസ്പ്രസ്</td><td>85 MU</td><td>ജൂൺ 2019</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td>119 MW; 408.72 Mu</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | ക്രമ നമ്പർ | നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ | സ്ഥാപിത ശേഷിപൂർത്തീകരണ തീയതി | പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പൂർത്തീകരണ തീയതി | 1 | പൊതിങ്ങൽ കാര്യ | 24 MW; 45.02 Mu | മെയ് 2018 | 2 | പള്ളിവാസൽ എക്സ്പ്രസ് | 60 MW; 153.9 Mu | ഡിസംബർ 2020 | 3 | ത്രേതാൻ കെട്ട് | 24 MW; 83.5 Mu | ജൂൺ 2018 | 4 | പെരുന്തേന്ത വി | 6MW; 25.77 Mu | മെയ് /ജൂൺ 2017 | 5 | അപ്പർ കല്ലാർ | 2 MW; 5.14 Mu | ഡിസംബർ 2018 | 6 | കക്കയം | 3 MW; 10.39 Mu | ഡിസംബർ 2017 | 7 | ചെക്കളം ഓഗ്ര മെൻസ്പ്രസ് | 85 MU | ജൂൺ 2019 | | | 119 MW; 408.72 Mu | | |
| ക്രമ നമ്പർ | നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ | സ്ഥാപിത ശേഷിപൂർത്തീകരണ തീയതി | പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പൂർത്തീകരണ തീയതി | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | പൊതിങ്ങൽ കാര്യ | 24 MW; 45.02 Mu | മെയ് 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | പള്ളിവാസൽ എക്സ്പ്രസ് | 60 MW; 153.9 Mu | ഡിസംബർ 2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ത്രേതാൻ കെട്ട് | 24 MW; 83.5 Mu | ജൂൺ 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | പെരുന്തേന്ത വി | 6MW; 25.77 Mu | മെയ് /ജൂൺ 2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | അപ്പർ കല്ലാർ | 2 MW; 5.14 Mu | ഡിസംബർ 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | കക്കയം | 3 MW; 10.39 Mu | ഡിസംബർ 2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ചെക്കളം ഓഗ്ര മെൻസ്പ്രസ് | 85 MU | ജൂൺ 2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 119 MW; 408.72 Mu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| (സി) | 2017-ൽ പുർത്തീകരിക്കമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി ഏതാണ്; | (സി) & (ഡി) | 2017-ൽ പുർത്തീകരിക്കുന്ന പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ വിവരങ്ങൾ ആട്ട ചേർക്കുന്നു. | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|----------------------|--|------------|-----------------|-----------------|---|---|------------------|---------------------|------------------|---|------|----------------------|-------------|
| (ഡി) | പദ്ധതിയുടെ പേര്, സ്ഥാപിതശ്രദ്ധി പുർത്തീകരിക്കമെന്ന് പ്രതീക്ഷി കുന്ന മാസം എന്നിവ വ്യക്തമാക്കുമോ? | (ഡി) | <table border="1"> <thead> <tr> <th>ക്രമ നമ്പർ</th> <th>പദ്ധതിയുടെ പേര്</th> <th>സ്ഥാപിത ശ്രദ്ധി</th> <th>പുർത്തീകരിക്കവാൻ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന തീയതി</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>പെരുന്തേന്ത നയവി</td> <td>6MW; 25.77 Mu</td> <td>മെയ്/ജൂൺ 2017</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>കകയം</td> <td>3 MW; 10.39 Mu</td> <td>ഡിസംബർ 2017</td> </tr> </tbody> </table> | ക്രമ നമ്പർ | പദ്ധതിയുടെ പേര് | സ്ഥാപിത ശ്രദ്ധി | പുർത്തീകരിക്കവാൻ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന തീയതി | 1 | പെരുന്തേന്ത നയവി | 6MW; 25.77 Mu | മെയ്/ജൂൺ 2017 | 2 | കകയം | 3 MW; 10.39 Mu | ഡിസംബർ 2017 |
| ക്രമ നമ്പർ | പദ്ധതിയുടെ പേര് | സ്ഥാപിത ശ്രദ്ധി | പുർത്തീകരിക്കവാൻ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന തീയതി | | | | | | | | | | | | |
| 1 | പെരുന്തേന്ത നയവി | 6MW; 25.77 Mu | മെയ്/ജൂൺ 2017 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | കകയം | 3 MW; 10.39 Mu | ഡിസംബർ 2017 | | | | | | | | | | | | |
| (ഇ) | സംസ്ഥാനത്തിന്റെ മൊത്തം വൈദ്യുതി ഉപയോഗത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്ന് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത്? | (ഇ) | 2017 ഏപ്രിൽ 9 വരെയുള്ള കണക്കുന്നസരിച്ച് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ശരാശരി പ്രതിദിന ഉപയോഗത്തിന്റെ 22.71 % വൈദ്യുതി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നും ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നു. | | | | | | | | | | | | |

സെക്രഡറി ഓഫീസർ

13