

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 682

28-06-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഭൂതന്താൻകെട്ട് മിനി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി

| ചോദ്യം | | ഉത്തരം | |
|-------------------------|--|---|--|
| ശ്രീ. ആന്റണി ജോൺ | | ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി) | |
| (എ) | ഭൂതന്താൻകെട്ട് മിനി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വ്യക്തമാക്കാമോ; | (എ) | പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഇലക്ട്രോ മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികളുടെ നിലവിലെ പുരോഗതി 86.61% ആണ്. ചൈനയിൽ നിന്നും സാമഗ്രികൾ ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ എടുത്തിട്ടുണ്ട്. |
| (ബി) | കേരളത്തിലെ ആദ്യ ബൾബ് ടൈപ്പ് ടർബൈൻ പദ്ധതിയായ ഭൂതന്താൻകെട്ട് മിനി ജല വൈദ്യുത പദ്ധതി എന്നത്തേക്ക് കമ്മീഷൻ ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കും എന്നും പ്രസ്തുത പദ്ധതി വേഗത്തിൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതിനു വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ എന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ ; | (ബി) | കേരളത്തിലെ ആദ്യ ബൾബ് ടർബൈൻ പദ്ധതിയായ ഭൂതന്താൻകെട്ട് മിനി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി 31.03.2023- ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കെ.എസ്.ഇ. ബി.എൽ എടുത്തിട്ടുണ്ട്. |
| (സി) | പ്രസ്തുത മിനി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയിലൂടെ എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദനമാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ; | (സി) | ഭൂതന്താൻകെട്ട് ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് 8 മെഗാവാട്ടിന്റെ 3 യന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് 24 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കും |
| (ഡി) | പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടക്കുന്ന സിവിൽ, ഇലക്ട്രിക്കൽ ,മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വിശദമാക്കാമോ; പൂർത്തീകരിക്കാത്ത പ്രവൃത്തികൾ എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയും എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ? | (ഡി) | സിവിൽ പ്രവൃത്തികളുടെ നിലവിലെ പുരോഗതി 99.7%. ഇലക്ട്രോ മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികളുടെ നിലവിലെ പുരോഗതി 86.61%. സിവിൽ പ്രവൃത്തികളുടെ സാമ്പത്തിക പുരോഗതി 98.11%. ഇലക്ട്രോ മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികളുടെ സാമ്പത്തിക പുരോഗതി 70.68%. പദ്ധതി 2023 മാർച്ച് മാസത്തോടെ കമ്മീഷൻ ചെയ്യാനാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. |

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ