

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

10 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 727

30-01-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പെരുവണ്ണാമുഴിയിൽ ഹൈഡ്രോ ഇലക്ട്രിക് പ്രോജക്ട്

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. ടി. പി. രാമകൃഷ്ണൻ		ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	പെരുവണ്ണാമുഴിയിൽ ആരംഭിച്ച ഹൈഡ്രോ ഇലക്ട്രിക് പ്രോജക്ടിന്റെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	<p>പെരുവണ്ണാമുഴി ഹൈഡ്രോ ഇലക്ട്രിക് പ്രോജക്ടിന്റെ സിവിൽ, ഇലക്ട്രോ, ഹൈഡ്രോ വർക്കുകൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. 3 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള 2 മെഷീനുകൾ 16.07.2023, 19.07.2023 എന്നീ തീയതികളിൽ വാണിജ്യ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.</p> <p>പെരുവണ്ണാമുഴിയിൽ ആരംഭിച്ച 6 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ എല്ലാ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികളും 31.08.2023 ന് പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. 3 മെഗാവാട്ടിന്റെ രണ്ട് യൂണിറ്റുകളാണുള്ളത്. 18.07.2023 ന് വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം ആരംഭിച്ചു. ഇതുവരെ 9.941 മില്യൺ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	സിവിൽ ഇറക്ഷൻ വർക്കുകൾക്കായി ഇതുവരെ എത്രകോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചു എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി)	സിവിൽ വർക്കുകൾക്കായി ഇതുവരെ 47,21,86,303 രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇറക്ഷൻ വർക്കുകൾക്കായി ഇതുവരെ 24,00,67,104 രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(സി)	പദ്ധതി എപ്പോൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ കഴിയുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(സി)	പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ച് 19.07.2023 മുതൽ വൈദ്യുതി ഉദ്പാദനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഔദ്യോഗിക കമ്മീഷനിങ്ങിന് സജ്ജമാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ