

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 719

09-08-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പെരുവണ്ണാമുഴി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. ടി. പി. രാമകൃഷ്ണൻ		ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	പെരുവണ്ണാമുഴി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	<p>പെരുവണ്ണാമുഴി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ 3 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള 2 ജനറേറ്ററുകൾ 09.07.2023 ന് ഗ്രിഡിലേക്ക് synchronize ചെയ്തു, ചില punch points ചെയ്തു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.</p> <p>കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയായ പെരുവണ്ണാമുഴി പദ്ധതി (6MW/24.70Mu) നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ച് 19.07.2023 മുതൽ രണ്ട് മെഷീനുകളും പ്രവർത്തന സജ്ജമായി.</p> <p>ഇതുവരെ 2.08 Mu വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 24.70 മില്യൺ യൂണിറ്റാണ് ഇതിന്റെ വാർഷിക ഉത്പാദനശേഷി.</p>
(ബി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതി എപ്പോൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുമെന്ന് അറിയിക്കാമോ;	(ബി)	<p>യൂണിറ്റ് 1 16.07.2023 നും യൂണിറ്റ് 2 19.07.2023 നും 72 മണിക്കൂർ ടെസ്റ്റ് റൺ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ടെസ്റ്റ് റൺ, balance punch points എന്നിവയുടെ അവലോകനം നടത്തിയ ശേഷം, 2023 ഓഗസ്റ്റ് മാസം തന്നെ പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ കഴിയും എന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>
(സി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതി വഴി ഓരോ ദിവസവും എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(സി)	<p>പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാപിതശേഷി 6 മെഗാവാട്ടും, വാർഷിക ഉത്പാദന ശേഷി 24.7 മെഗായൂണിറ്റും ആണ്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ