

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

12 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2527

15-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പള്ളിവാസൽ, തോട്ടിയാർ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ എം. എം. മണി, ശ്രീ എ. പ്രഭാകരൻ, ശ്രീ എ. രാജ, ശ്രീ കെ.കെ. രാമചന്ദ്രൻ </p>	<p align="center"> ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p>
<p>(എ) പള്ളിവാസൽ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ വിപുലീകരണ പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിക്കാനായിട്ടുണ്ടോ; പ്രസ്തുത വിപുലീകരണ പദ്ധതിയുടെ മെക്കാനിക്കൽ സ്പിന്നിംഗ് വിജയകരമായി പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ സ്കീം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ രണ്ട് മെഷീനുകളുടേയും (2x30MW) മെക്കാനിക്കൽ സ്പിന്നിംഗ് പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. 2024 ഒക്ടോബർ 19-നുള്ളിൽ ഗ്രിഡുമായി ബന്ധിപ്പിച്ച് വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം ആരംഭിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ട് പ്രവൃത്തികൾ ദ്രുതഗതിയിൽ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. ഈ പദ്ധതിയിൽ 30 MW വീതമുള്ള 2 മെഷീനുകളാണ് ഉള്ളത്. ആകെ 60 MW വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കും. കമ്മീഷനിംഗുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പവർ ഹൗസിന് സമീപത്തെ 220 KV switchyard 05.10.2024- ന് ചാർജ്ജ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) പള്ളിവാസൽ വിപുലീകരണ പദ്ധതി ഗ്രിഡുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഈ പദ്ധതിയിൽ എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്നാണ് വിലയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) ഉണ്ട്. പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ സ്കീം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ രണ്ട് മെഷീനുകളുടേയും (2x30MW) മെക്കാനിക്കൽ സ്പിന്നിംഗ് പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. 2024 ഒക്ടോബർ 19-നുള്ളിൽ ഗ്രിഡുമായി ബന്ധിപ്പിച്ച് വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം ആരംഭിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ട് പ്രവൃത്തികൾ ദ്രുതഗതിയിൽ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. ഈ പദ്ധതിയിൽ 30 MW വീതമുള്ള 2 മെഷീനുകളാണ് ഉള്ളത്. ആകെ 60 MW വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കും. കമ്മീഷനിംഗുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പവർ ഹൗസിന് സമീപത്തെ 220 KV switchyard 05.10.2024- ന് ചാർജ്ജ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി) തോട്ടിയാർ പദ്ധതി പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>	<p>(സി) ഉണ്ട്. തോട്ടിയാർ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയിൽ 30MW, 10MW എന്നീ രണ്ട് ജനറേറ്ററുകളാണ് ഉള്ളത്. യൂണിറ്റ് #1 (10MW) 10.07.2024-ന് പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഗ്രിഡുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചു. കമ്മീഷനിംഗ് പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് പൂർണ്ണശേഷിയിൽ പ്രവൃത്തിച്ചു വരുന്നു. യൂണിറ്റ് #2 (30</p>

MW) ജനറേറ്റിന്റെ മെക്കാനിക്കൽ സ്റ്റിന്നിംഗ് 29.08.2024-ന് വിജയകരമായി പൂർത്തീകരിച്ചു. പ്രസ്തുത ജനറേറ്റർ 30.09.2024-ന് ഗ്രിഡുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചു കമ്മീഷൻ ചെയ്തു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ