

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

4 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2654

17-03-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഭൂതത്താൻകെട്ട് മിനി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. ആന്റണി ജോൺ		null (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	ഭൂതത്താൻകെട്ട് മിനി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്താണെന്നും ആയത് എന്നത്തേക്ക് കമ്മീഷൻ ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കുമെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ)	ഭൂതത്താൻകെട്ട് ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ 94.06 ശതമാനം പണികൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ ബാക്കി ജോലികൾ പുരോഗമിച്ചു വരികയാണ്. ഇലക്ട്രോ മെക്കാനിക്കൽ യന്ത്ര സാമഗ്രികൾ ചൈനയിൽ നിന്നും എത്തിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പദ്ധതി 2022-ൽ തന്നെ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.
(ബി)	പ്രസ്തുത ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയിലൂടെ എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും ഇത് എത്ര കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയാണെന്നും വിശദമാക്കാമോ;	(ബി)	24 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും പ്രതിവർഷം 83.5 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. ഇത് 231.21 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയാണ്.
(സി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി എന്തെല്ലാം സിവിൽ മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികളാണ് നടക്കുന്നതെന്നും ഇവയിൽ ഏതെല്ലാം പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും പൂർത്തിയാക്കാത്തവ എപ്പോൾ പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ; എന്തുകൊണ്ടാണ് പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികളുടെ പൂർത്തീകരണം വൈകുന്നതെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?	(സി)	സിവിൽ വർക്കുകൾ 1. പാലം നിർമ്മാണം - 100 ശതമാനം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് 2. പവർഹൗസ് നിർമ്മാണം - 98.70 ശതമാനം 3. പവർ ചാനൽ നിർമ്മാണം - 99.50 ശതമാനം 4. ടെയിൽ റേസ് ചാനൽ നിർമ്മാണം - 96.00 ശതമാനം 5. സിച്ച് യാർഡ് നിർമ്മാണം - 99.00 ശതമാനം 6. അപ്രോച്ച് റോഡ് നിർമ്മാണം - 99.00 ശതമാനം ശേഷിക്കുന്ന ജോലികൾ ഇലക്ട്രോ മെക്കാനിക്കൽ ജോലികൾ കഴിയുന്ന മുറയ്ക്ക് പൂർത്തീകരിക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇലക്ട്രോ മെക്കാനിക്കൽ വർക്ക്സ് 86.1 ശതമാനം ജോലികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പവർ ഹൗസ് എർത്ത് മാറ്റ്, ഡ്രാഫ്റ്റ്സ് ലൈൻ EOT ക്രയിൻ, സ്റ്റേയറിംഗ്, ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടർ അസംബ്ലി എന്നിവ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ സിച്ച് യാർഡ് പണികളും പുരോഗമിച്ചു വരികയാണ്. 31.05.2022-ൽ പൂർത്തീകരിക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. സ്റ്റേറ്റർ, റോട്ടർ, റണ്ണർ മുതലായ യന്ത്രസാമഗ്രികൾ വിദേശത്തു നിന്നും എത്തിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കും.

